



## TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX und MOVENTO

Zwei Funktionen – faszinierend kombiniert

[www.blum.com](http://www.blum.com)

 **blum**<sup>®</sup>



## Inhalt

- 4 Innovative Technik
- 6 Faszinierende Kombination
- 8 Hohe Funktionalität
- 10 Echter Komfortgewinn
- 12 Einfache Verarbeitung
- 14 TIP-ON BLUMOTION für alle Wohnbereiche
- 22 Übersichtliches Programm
- 24 Durchdachte Produktdetails
- 26 Technische Übersicht – LEGRABOX
- 34 Technische Übersicht – MOVENTO
- 42 Das Unternehmen Blum

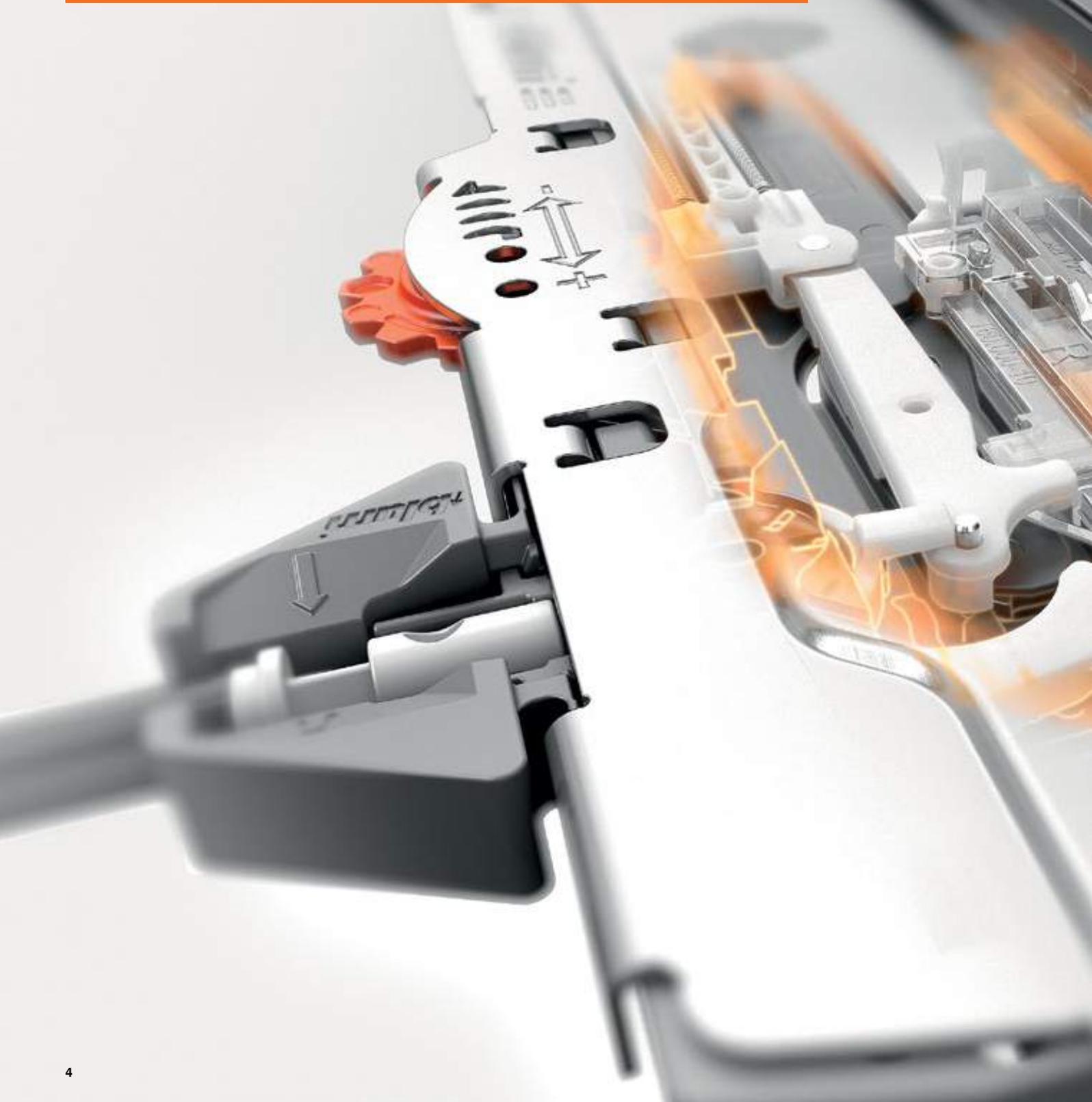


**Jetzt TIP-ON BLUMOTION interaktiv erleben:**  
Einfach die kostenlose „Blum Magazines“-App für Tablet-PCs im App-Store oder bei Google Play herunterladen und TIP-ON BLUMOTION digital erleben!

# Innovative Technik

Bei jeder Produktentwicklung im Fokus: Die vielfältigen Bedürfnisse der Möbelnutzer. Das Ergebnis: Eine Lösung, die den Bewegungsablauf optimal unterstützt – komplett mechanisch. TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX und MOVENTO vereint die Vorteile der mechanischen Öffnungsunterstützung TIP-ON mit der bewährten BLUMOTION-Dämpfung für sanftes und leises Schließen.

 **blum**







Antippen.



Auszug öffnen.



Mit leichtem Schwung schließen.





› Film zu  
TIP-ON BLUMOTION  
ansehen  
[www.blum.com/  
trailertiponblumotion](http://www.blum.com/trailertiponblumotion)

## Faszinierende Kombination

Öffnen durch Antippen, schwebeleichter Lauf, sanftes und leises Schließen – mit der Technologie TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX und MOVENTO wird aus Bewegung ein rundum harmonisches Komforterlebnis. Das Besondere: Der Bewegungsablauf wird rein mechanisch unterstützt.

 **blum**



## Hohe Funktionalität

Durch einen großflächigen Auslösebereich sorgt TIP-ON BLUMOTION für begeisterten Bedienkomfort bei grifflosen Auszügen und Schubkästen. Mit einer optionalen Synchronisierung lässt sich der Auslösebereich zusätzlich vergrößern.

 **blum**



### **Geringer Frontspalt**

TIP-ON BLUMOTION lässt sich mit einem geringen Frontspalt von 2.5 mm umsetzen und ist damit auch für Küchen geeignet.



### **4-dimensionale Einstellung**

Durch die 4-dimensionale Einstellung entsteht ein exaktes Fugenbild. Die Tiefeneinstellung ist integriert und erfolgt werkzeuglos per Einstellrad.



### **Intelligente Mechanik**

TIP-ON BLUMOTION bietet mehr Komfort – und die freie Wahl: Öffnen durch Ziehen oder Schließen durch Zudrücken ist ebenso möglich.





## Echter Komfortgewinn

Mit TIP-ON BLUMOTION lässt sich jede Designidee mit einer durchdachten Funktionalität veredeln – insbesondere wenn Möbel komplett ohne Griff gestaltet werden oder mit Griffelementen als Akzent. Damit ausgestattet haben alle Auszüge eines gemeinsam: Sie überzeugen durch zusätzlichen Bedienkomfort.

 **blum**

### Auszüge mit Griffleisten

Individuelles Design mit integrierter TIP-ON BLUMOTION: Damit sich auch mit vollen Händen die Auszüge durch Antippen einfach und ergonomisch öffnen lassen.



### Auszüge mit Griffen als Designelement

Manchen Möbeln verleihen erst die Griffe das gewisse Etwas. TIP-ON BLUMOTION unterstützt besondere Designideen: durch mehr Funktionalität.



### Auszüge mit Griffmulden

TIP-ON BLUMOTION erleichtert das Öffnen von Auszügen mit Griffmulden: Antippen genügt – an jeder beliebigen Stelle des Auszugs. Dafür sorgt der großflächige Auslösebereich.



# Einfache Verarbeitung

TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX und MOVENTO ist die ideale mechanische Lösung für grifflose Möbel in allen Wohnbereichen. Auszüge und Schubkästen lassen sich wie gewohnt realisieren. Bei der Verarbeitung und Montage unterstützen die praktischen Lehren von Blum.

 **blum**



➤ Film zur Montage  
ansehen  
[www.blum.com/  
assemblytiponblumotion](http://www.blum.com/assemblytiponblumotion)



### **Keine zusätzliche Korpus- und Schubkastenbearbeitung**

TIP-ON BLUMOTION lässt sich mit Standardkorpussen und -fronten realisieren. Eine zusätzliche Bearbeitung, z. B. für Griffmulden oder -leisten, ist nicht nötig.

### **Gewohnte Bohrpositionen**

Für TIP-ON BLUMOTION können die gewohnten Bohrpositionen von LEGRABOX und MOVENTO verwendet werden.



### **Einfache, werkzeuglose Montage**

Die TIP-ON BLUMOTION-Einheit kann, wie alle weiteren Komponenten, werkzeuglos montiert werden.



### **Exakte Frontspalteinstellung**

Mit Hilfe der Einstelllehre wird der Frontspalt von 2.5 mm bei LEGRABOX und MOVENTO präzise und komfortabel eingestellt.



## TIP-ON BLUMOTION in der Küche

Im Küchenalltag werden besonders hohe Anforderungen an die Bewegungsqualität eines Möbels gestellt. TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX und MOVENTO begeistert hier durch spürbaren Bedienkomfort.

 **blum**





## TIP-ON BLUMOTION im Wohnzimmer

TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX und MOVENTO unterstützt die Umsetzung moderner Gestaltungsideen in allen Wohnbereichen. Dank der innovativen Bewegungstechnologie von Blum lassen sich grifflose Möbel mit hohem Bedienkomfort realisieren.

 **blum**



# TIP-ON BLUMOTION im Badezimmer

Für hohen Bewegungskomfort sorgt TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX und MOVENTO auch im Bad – ein Möbelleben lang. Die Komponenten aus verzinktem Stahl und Kunststoff bieten optimalen Korrosionsschutz auch bei hoher Luftfeuchtigkeit.

 **blum**





# TIP-ON BLUMOTION in der Diele

Mit TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX und MOVENTO lassen sich grifflose Möbel in allen Wohnbereichen realisieren – auch in der Diele. Selbst hohe und breite Fronten öffnen durch einfaches Antippen, überzeugen durch schwebelichten Lauf und schließen angenehm sanft und leise.

 blum®



# Übersichtliches Programm

Basis von TIP-ON BLUMOTION ist die speziell abgestimmte LEGRABOX-Korpusschiene bzw. MOVENTO-Führung. Alle weiteren Produktkomponenten sind für beide Auszugssysteme geeignet. Die vielen Gleichteile bilden ein kompaktes Programm, das vielfältige Möglichkeiten bei der Gestaltung griffloser Möbel eröffnet.

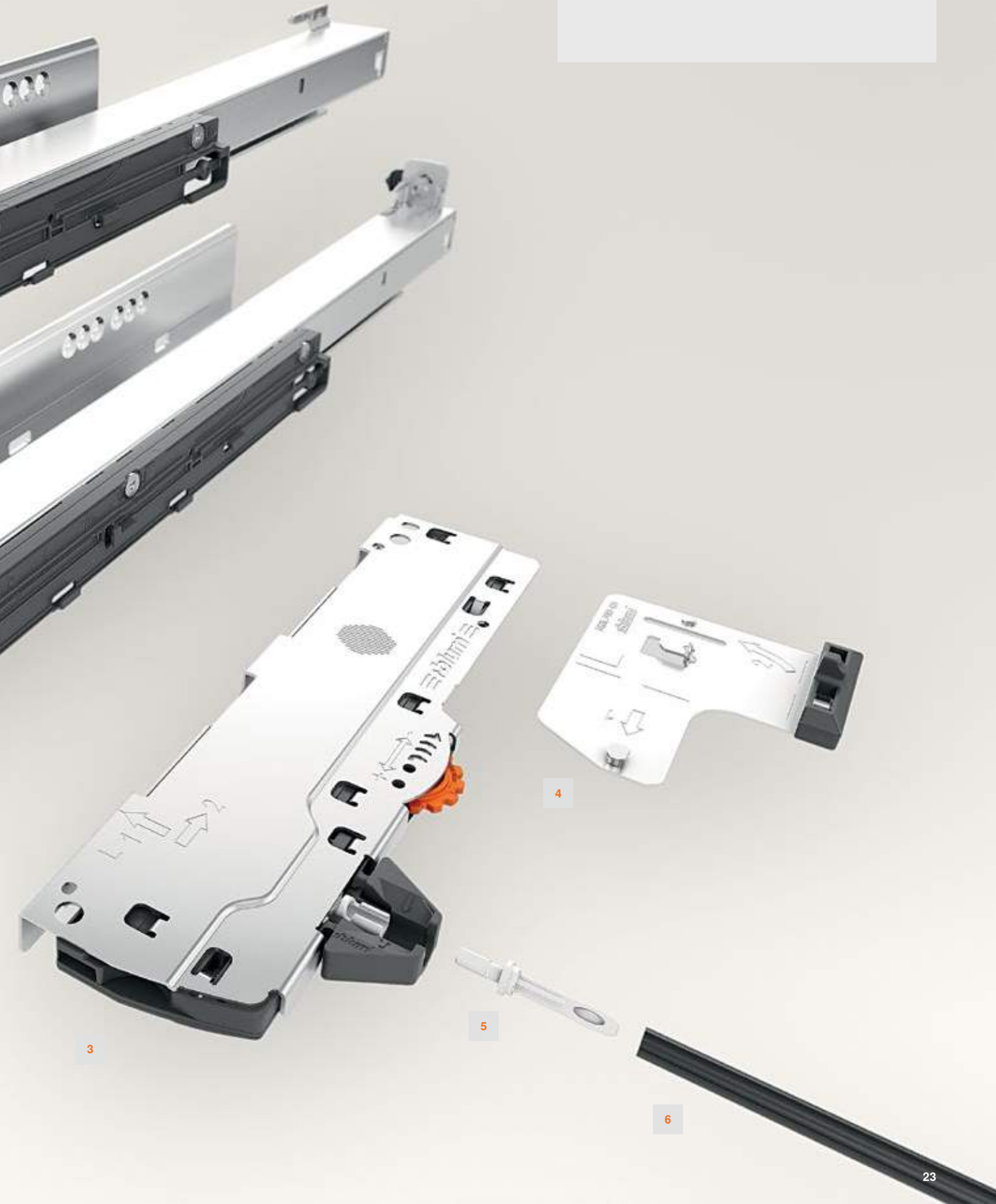
**blum**



➤ Beschlägeauswahl leicht gemacht mit dem Online-Produktkonfigurator unter [www.blum.com/configurator](http://www.blum.com/configurator)

### Bestandteile TIP-ON BLUMOTION

1. TIP-ON BLUMOTION-Korpusschiene LEGRABOX
2. TIP-ON BLUMOTION-Führung MOVENTO
3. TIP-ON BLUMOTION-Einheit
4. TIP-ON BLUMOTION-Mitnehmer
5. TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierungsadapter
6. TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierungswelle



3

4

5

6

# Durchdachte Produktdetails

Viele Komponenten von TIP-ON BLUMOTION sind sowohl für LEGRABOX als auch für MOVENTO einsetzbar. Dadurch bietet TIP-ON BLUMOTION für jede Anwendung die passende Lösung.

**blum**

## TIP-ON BLUMOTION für Auszugsysteme

Mit den Auszugsystemen für LEGRABOX und MOVENTO lässt sich ein breites Spektrum an Nennlängen realisieren. Auszüge und Schubkästen überzeugen durch Stabilität und Belastbarkeit.

### TIP-ON BLUMOTION-Korpusschiene LEGRABOX

40 und 70 kg  
Nennlänge 270 bis 650 mm



### TIP-ON BLUMOTION-Führung MOVENTO

40 und 60 kg  
Nennlänge 270 bis 750 mm



## TIP-ON BLUMOTION-Einheiten und TIP-ON BLUMOTION-Mitnehmer

Angepasst auf Gewichtsbereiche und Nennlängen, gibt es die TIP-ON BLUMOTION-Einheit in unterschiedlich starken Ausführungen. Zur leichteren Unterscheidung in verschiedenfarbigen Ausführungen. Der Mitnehmer ist universell für alle TIP-ON BLUMOTION-Einheiten einsetzbar.



**S0**  
 < 10 kg  
 NL 270–300 mm (LEGRABOX) bzw. 320 mm (MOVENTO)  
 Weiß



**S1**  
 10–20 kg  
 NL 270–300 mm (LEGRABOX) bzw. 320 mm (MOVENTO)  
 Lichtgrau



**L1**  
 0–20 kg  
 NL 350–650 mm (LEGRABOX) bzw. 750 mm (MOVENTO)  
 Lichtgrau



**L3**  
 15–40 kg  
 NL 350–650 mm (LEGRABOX) bzw. 750 mm (MOVENTO)  
 Staubgrau

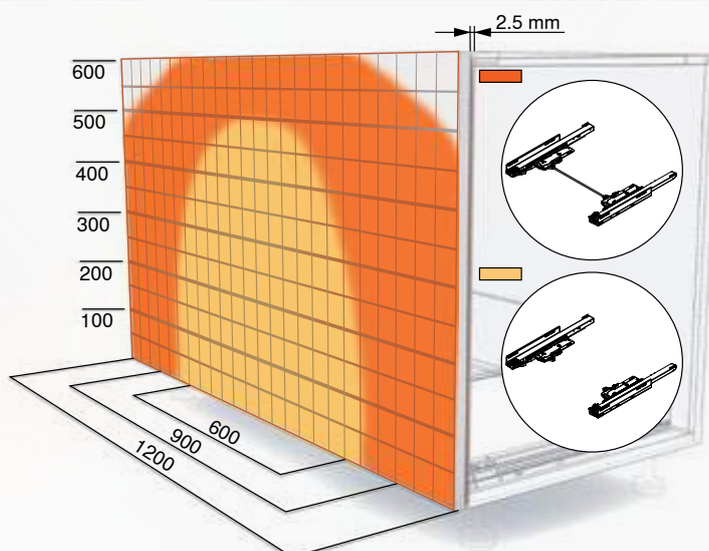


**L5**  
 35–70 kg (LEGRABOX) bzw. 35–60 kg (MOVENTO)  
 NL 350–650 mm (LEGRABOX) bzw. 750 mm (MOVENTO)  
 Schwarz

NL = Nennlänge

## 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 Synchronisierung empfohlen.



Darstellung exemplarisch für Höhe C, Nennlänge 500 mm

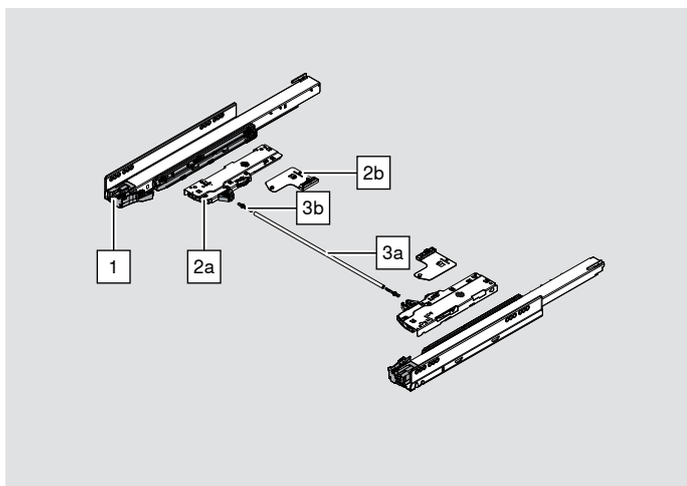


**TIP-ON BLUMOTION  
für LEGRABOX –  
Technische Übersicht**

**blum**

## Bestellinformation

## TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX



1	TIP-ON BLUMOTION-Korpusschiene LEGRABOX links/rechts		
	Nennlänge (NL)	40 kg	70 kg
	270 mm	750.2701M	
	300 mm	750.3001M	
	350 mm	750.3501M	
	400 mm	750.4001M	
	450 mm	750.4501M	753.4501M
	500 mm	750.5001M	753.5001M
	550 mm	750.5501M	753.5501M
	600 mm	750.6001M	753.6001M
	650 mm		753.6501M

2a + 2b		Set TIP-ON BLUMOTION-Einheit und TIP-ON BLUMOTION-Mitnehmer									
	Einsetzbar für:		Empfohlene Gewichtsbereiche* für eine optimale Öffnungs- und Schließfunktion								
	Nennlänge (NL)	Einheit	Art.-Nr.	< 10 kg	20 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	
	270–300 mm	S0	T60L7040	≤ 10							
		S1	T60L7140		> 10 – 20						
	350–650 mm	L1**	T60L7340	≤ 20							
L3		T60L7540			15 – 40						
L5		T60L7570						35 – 70			

TIP-ON BLUMOTION-Einheit mit dem Produktkonfigurator ermitteln.

> [www.blum.com/configurator](http://www.blum.com/configurator)

3a	TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierungswelle rund zum Ablängen		
	Möglich ab lichte Weite ≥ 294 mm Passend bis lichte Weite 1370 mm		T60.1125W
3b	TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierungsadapter		
	Symmetrisch, in Verbindung mit Synchronisierungswelle, pro Synchronisierungswelle 2 Stück erforderlich, für lichte Weite ≥ 294 mm		T60.000D

Für geringe lichte Weite (Alternative zu 3a und 3b)			
TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierung einteilig zum Ablängen			
	Symmetrisch, keine Synchronisierungswelle erforderlich, für lichte Weite von 245–293 mm		T60.300D

Zubehör			
Frontspaltlehre für TIP-ON BLUMOTION LEGRABOX / MOVENTO			
	Zur Einstellung des Frontspalts auf 2.5 mm		65.5631

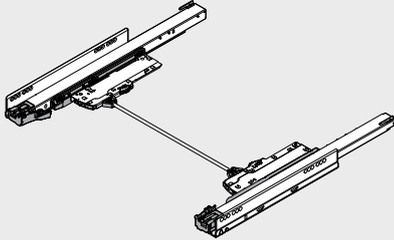
\* Das angegebene Gewicht bezieht sich auf den Auszug mit Front inkl. Zuladung

\*\* L1 nicht mit Schwerlastführung (70 kg) kombinierbar

## TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX



## Planung

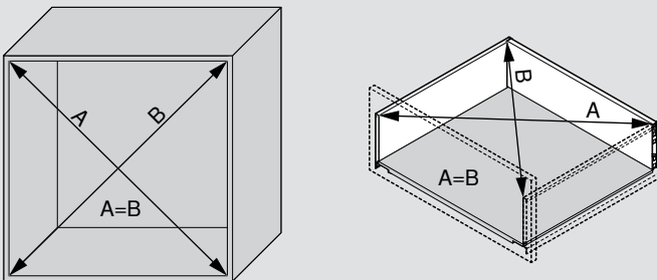


- TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX wird mit den Standard-Planungsmaßen von LEGRABOX realisiert! Entnehmen Sie diese Informationen bitte den jeweiligen Produktbroschüren oder dem Katalog
- Folgende Planungsgrafiken werden exemplarisch für einen Schubkasten Höhe M dargestellt

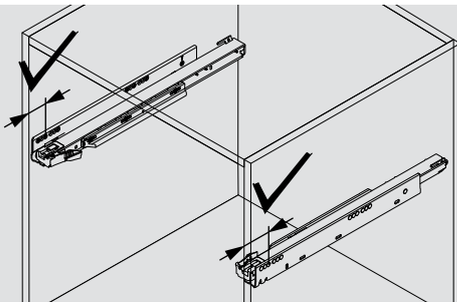


➤ Mehr Informationen zu LEGRABOX:  
[www.blum.com/downloadslegrabox](http://www.blum.com/downloadslegrabox)

## Möbelkonstruktion

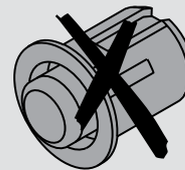


Für den Frontspalt von mindestens 2.5 mm ist eine exakte Fertigung notwendig, d.h. auf Einhaltung geplanter Maße und Winkelgenauigkeit achten.



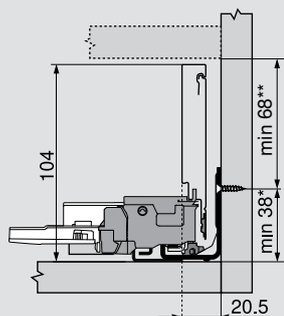
Genauere Tiefenposition beider Korpussschienen beachten.

## Frontbearbeitung – keine Puffer montieren



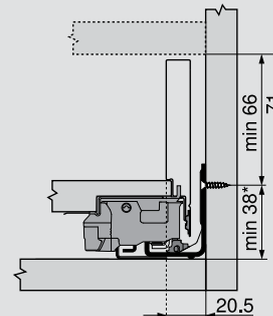
Bei TIP-ON BLUMOTION dürfen keine Puffer montiert werden!

## Platzbedarf im Korpus – Schubkasten



\* + 1 mm bei Montage der Korpussschiene auf liegender Korpusseite  
\*\* inkl. 2 mm Neigungsverstellung

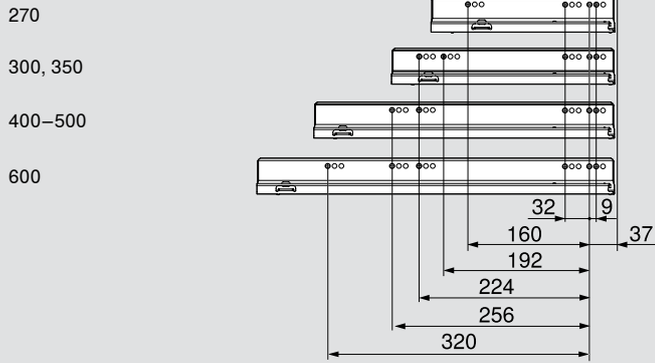
## Platzbedarf im Korpus – Innenschubkasten



\* + 1 mm bei Montage der Korpussschiene auf liegender Korpusseite

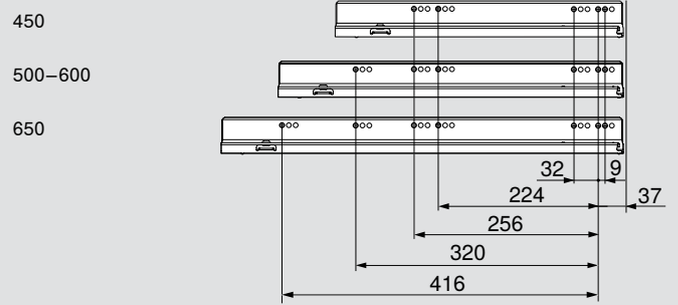
Schraubposition der Korpusschienen – 40 kg

Nennlänge NL (mm)



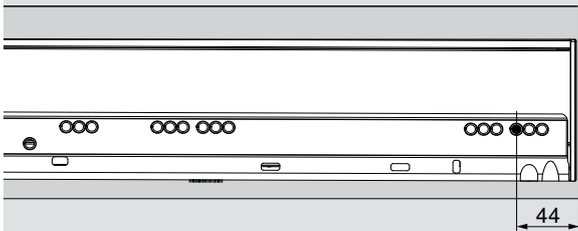
Schraubposition der Korpusschienen – 70 kg

Nennlänge NL (mm)

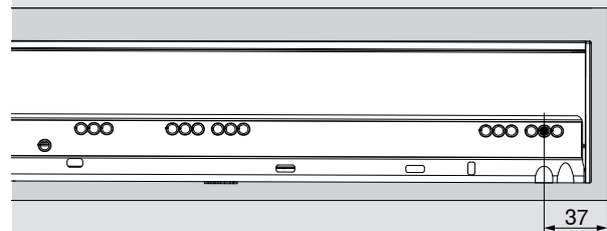


Schraubposition TIP-ON BLUMOTION für Innenschubkasten und Innenauszug

Variante 1



Variante 2

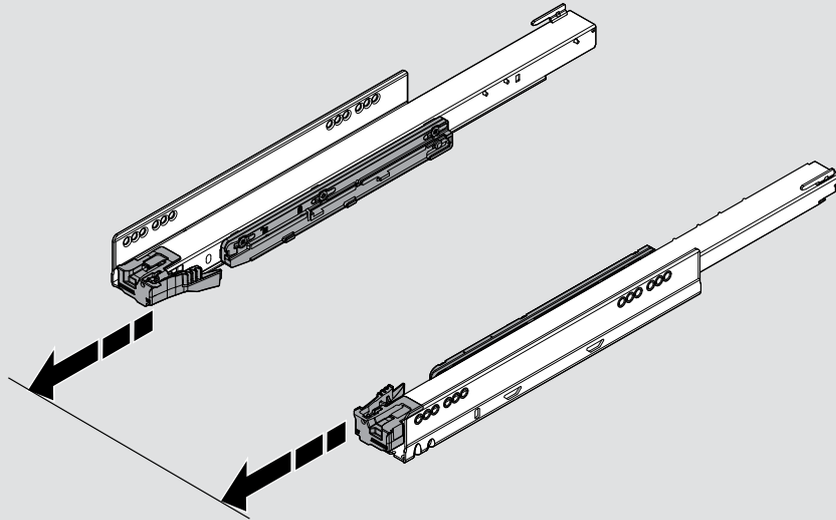


TIP-ON BLUMOTION  
für LEGRABOX

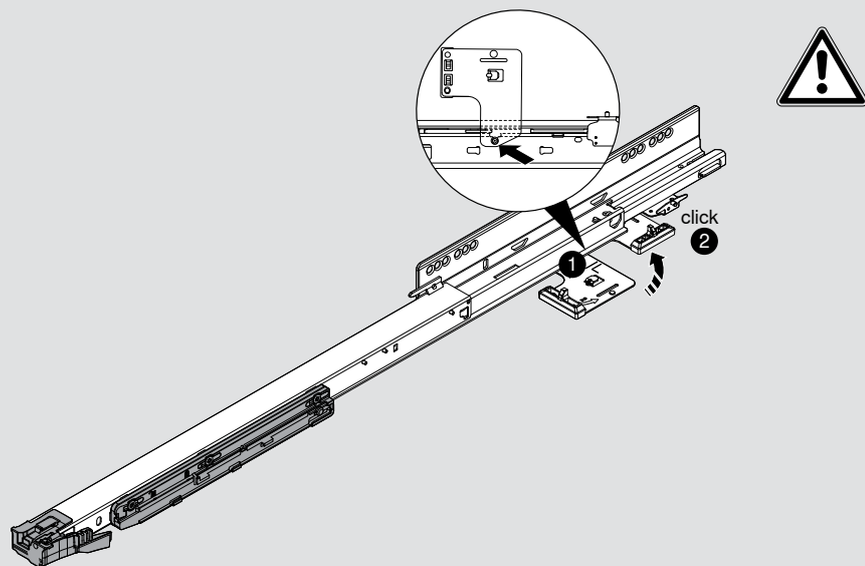


Montage

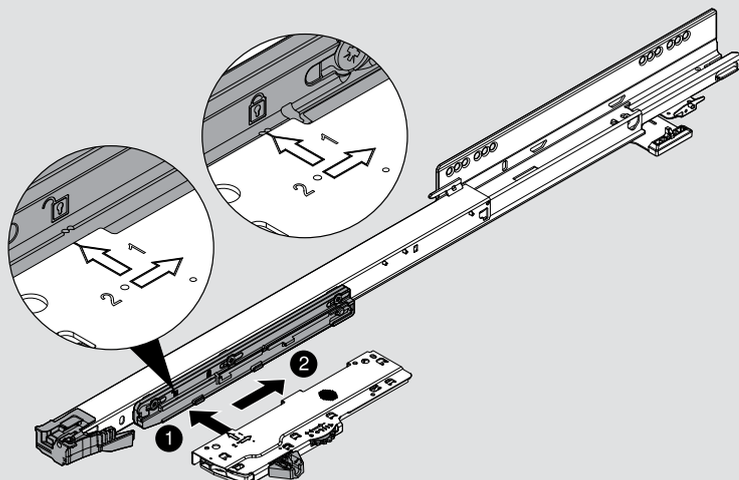
1



2

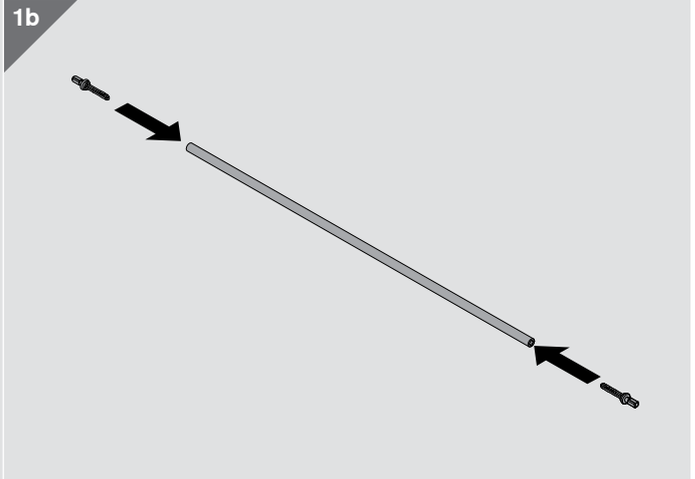
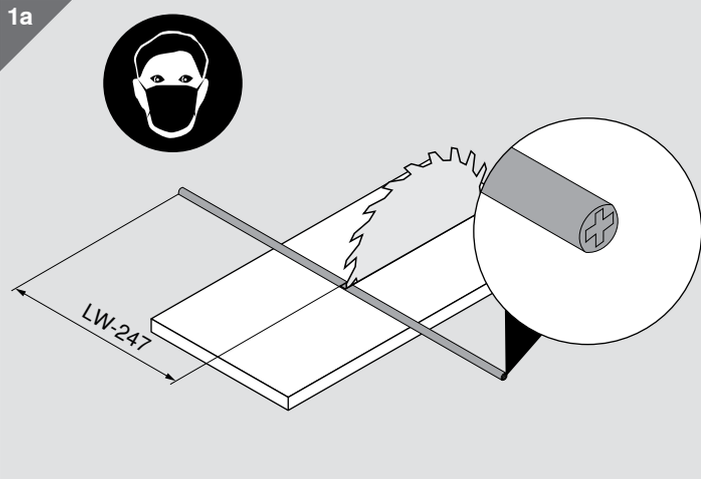


3

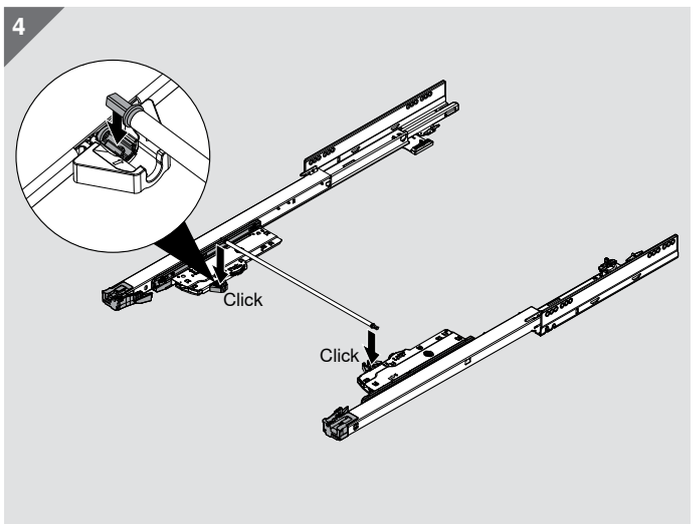
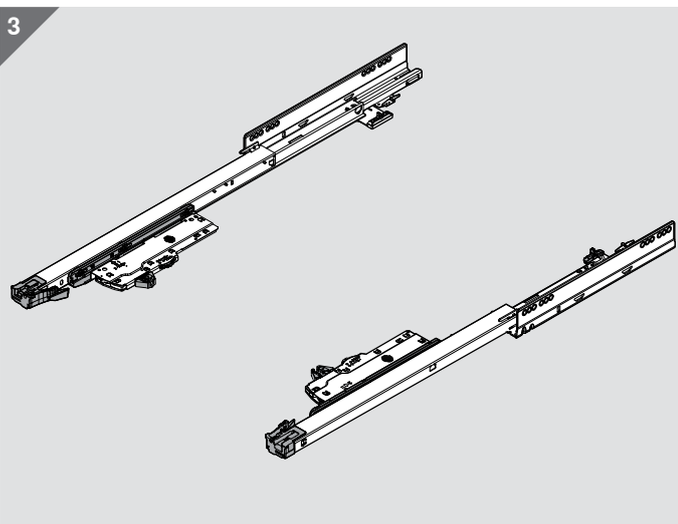
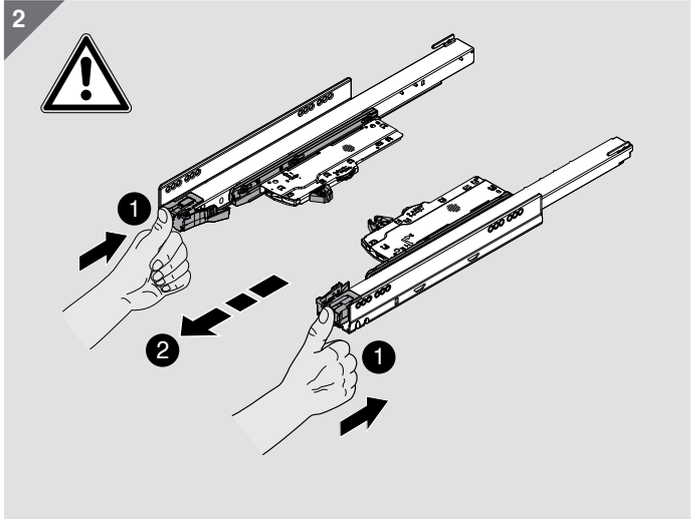
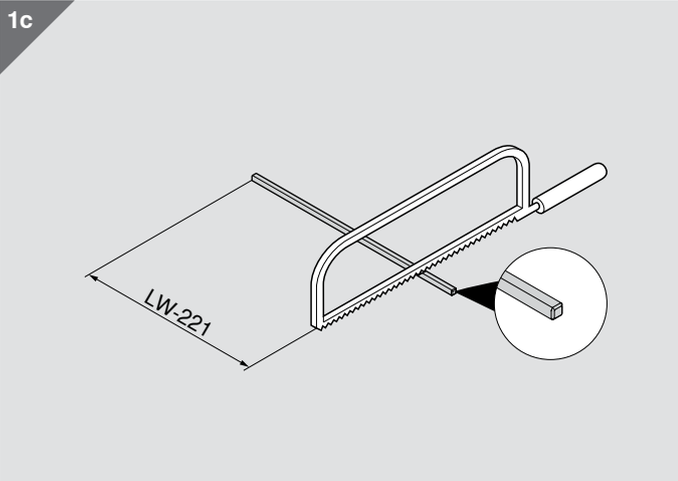


Synchronisierung

Bei LW  $\geq$  294 mm



Bei LW 245 – 293 mm



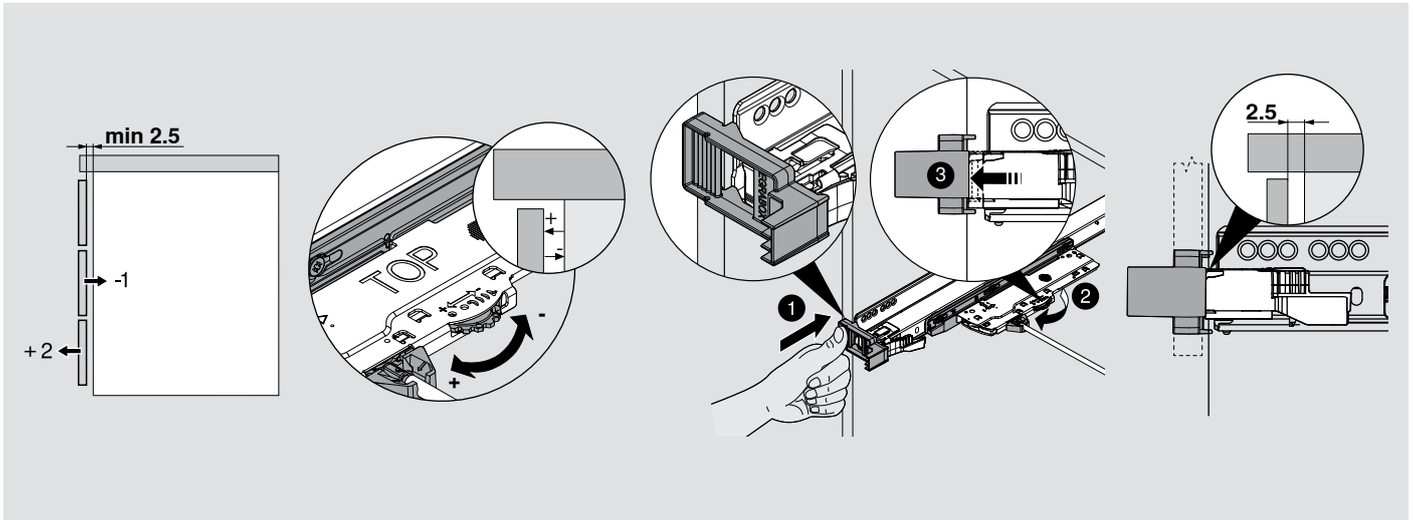
LW = Lichte Weite

# TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX

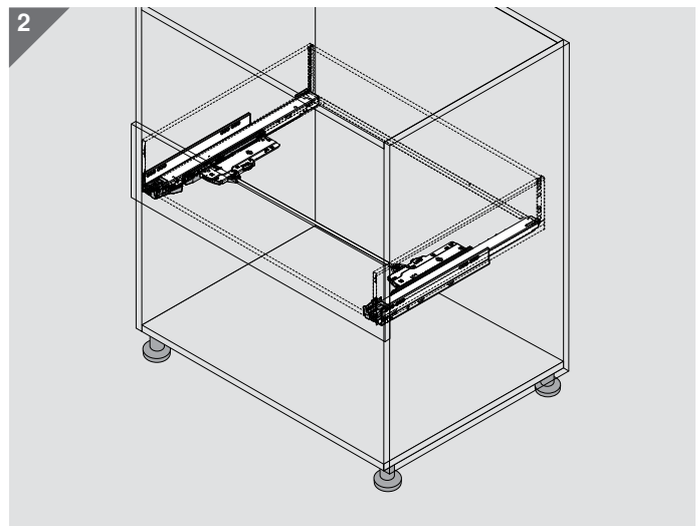
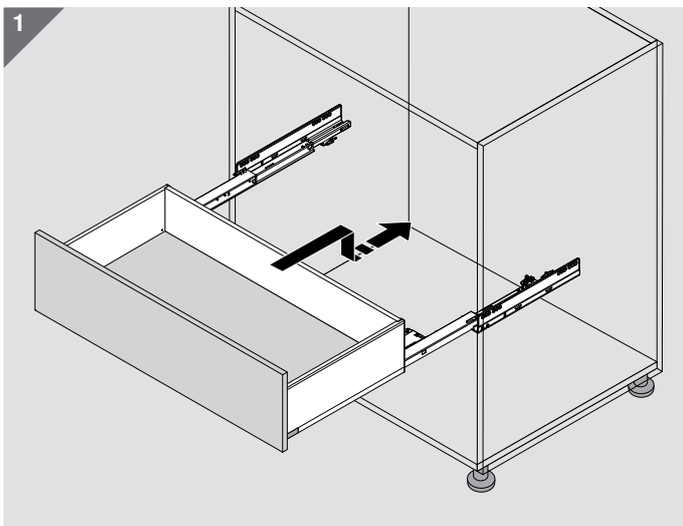


## Montage

### Tiefeneinstellung

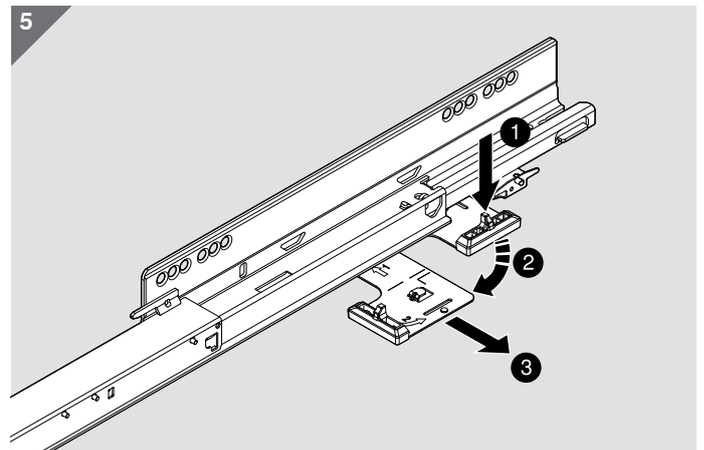
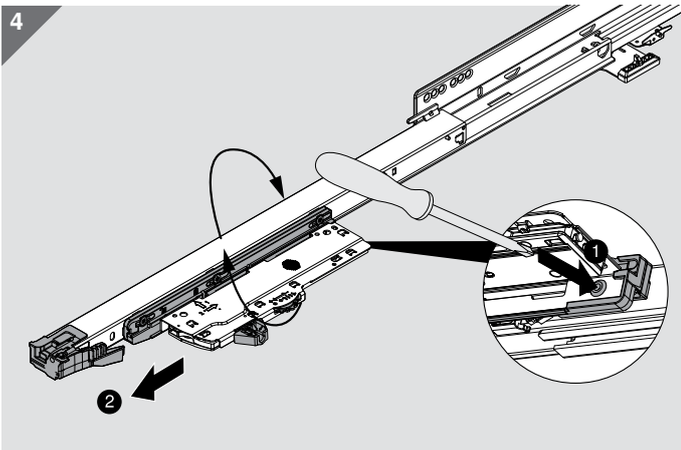
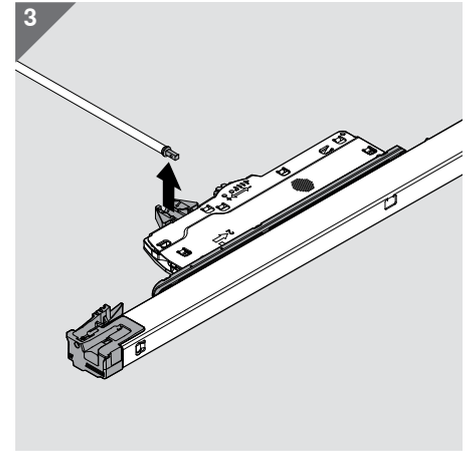
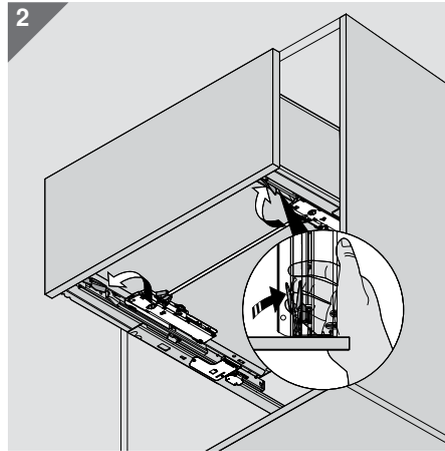
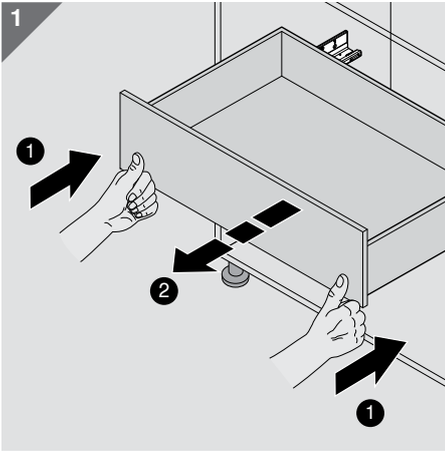


Beidseitig identisch auf mindestens 2.5 mm einstellen



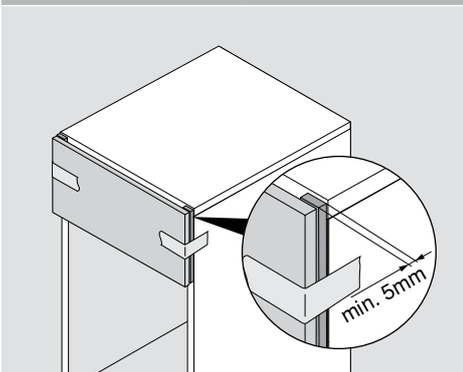
## Demontage Transport

## TIP-ON BLUMOTION für LEGRABOX

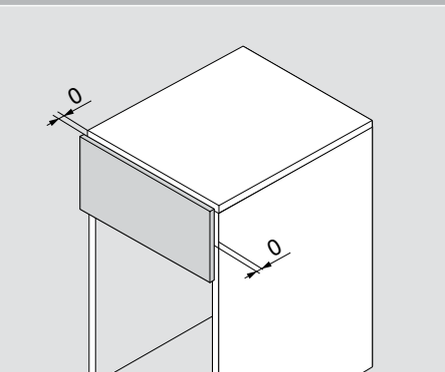


## Transport

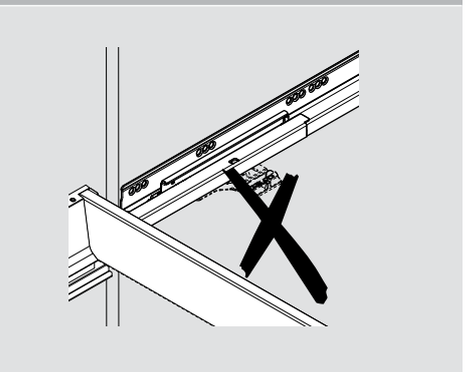
Um beim Transport fertig montierter Möbel Beschädigungen zu vermeiden



a) eine Einlage zwischen Front und Korpus klemmen oder



b) den Frontspalt auf 0 mm einstellen oder

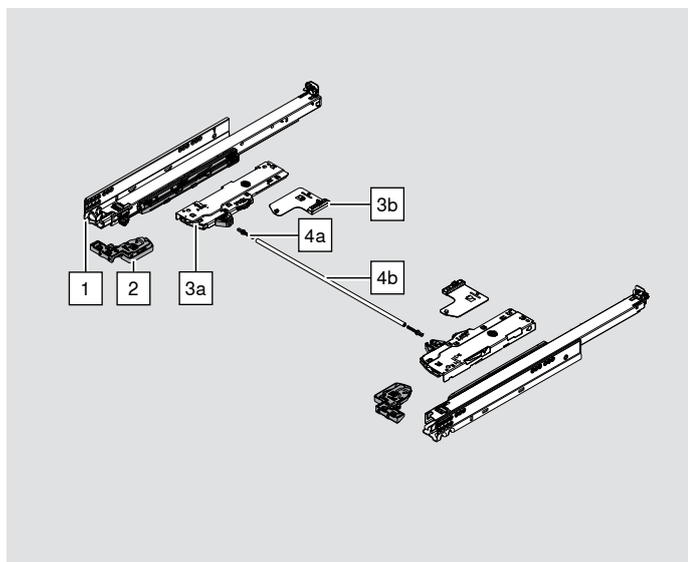


c) ohne Mitnehmer transportieren.



# TIP-ON BLUMOTION für MOVENTO – Technische Übersicht

 **blum**



1	TIP-ON BLUMOTION-Führung MOVENTO links/rechts		
	Nennlänge (NL)	40 kg	60 kg
	270 mm	760H2700M	
	300 mm	760H3000M	
	320 mm	760H3200M	
	350 mm	760H3500M	
	380 mm	760H3800M	
	400 mm	760H4000M	
	420 mm	760H4200M	
	450 mm	760H4500M	766H4500M
	480 mm	760H4800M	
	500 mm	760H5000M	766H5000M
	520 mm	760H5200M	766H5200M
	550 mm	760H5500M	766H5500M
	580 mm		766H5800M
	600 mm	760H6000M	766H6000M
	650 mm		766H6500M
700 mm		766H7000M	
750 mm		766H7500M	

2	Kupplung links/rechts	
	Kupplung separat bestellen	
	links	T51.7601
	rechts	T51.7601

3a + 3b	Set TIP-ON BLUMOTION-Einheit und TIP-ON BLUMOTION-Mitnehmer								
	Einsetzbar für:			Empfohlene Gewichtsbereiche* für eine optimale Öffnungs- und Schließfunktion					
	Nennlänge (NL)	Einheit	Art.-Nr.	< 10 kg	20 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg
	270–320 mm	S0	T60L7040						
		S1	T60L7140						
	350–750 mm	L1**	T60L7340						
		L3	T60L7540						
L5		T60L7570							

TIP-ON BLUMOTION-Einheit mit dem Produktkonfigurator ermitteln.

[www.blum.com/configurator](http://www.blum.com/configurator)

4a	TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierungswelle rund zum Ablängen	
	Möglich ab lichte Weite ≥ 314 mm Passend bis lichte Weite 1370 mm	T60.1125W
4b	TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierungsadapter	
	Symmetrisch, in Verbindung mit Synchronisierungswelle, pro Synchronisierungswelle 2 Stück erforderlich, für lichte Weite ≥ 314 mm	T60.000D

### Für geringe lichte Weite (Alternative zu 4a und 4b)

TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierung einteilig zum Ablängen		
	Symmetrisch, keine Synchronisierungswelle erforderlich, für lichte Weite von 265–313 mm	T60.300D

### Zubehör

Frontspaltlehre für TIP-ON BLUMOTION LEGRABOX / MOVENTO		
	Zur Einstellung des Frontspalts auf 2.5 mm	65.5631

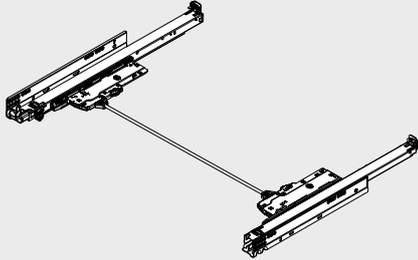
\* Das angegebene Gewicht bezieht sich auf den Auszug mit Front inkl. Zuladung

\*\* L1 nicht mit Schwerlastführung (60 kg) kombinierbar

# TIP-ON BLUMOTION für MOVENTO



## Planung

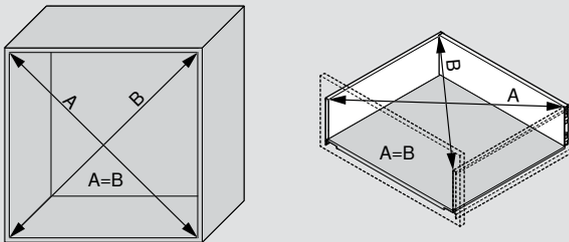


- TIP-ON BLUMOTION für MOVENTO wird mit den Standard-Planungsmaßen von MOVENTO realisiert! Entnehmen Sie diese Informationen bitte den jeweiligen Produktbroschüren oder dem Katalog
- Folgende Planungsgrafiken werden exemplarisch für einen Schubkasten dargestellt

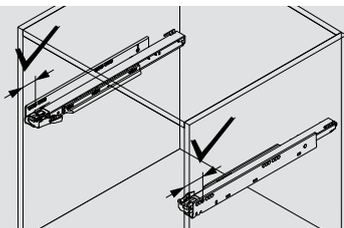


➤ Mehr Informationen zu MOVENTO:  
[www.blum.com/runner\\_movento](http://www.blum.com/runner_movento)

### Möbelkonstruktion

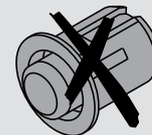


Für den Frontspalt von mindestens 2.5 mm ist eine exakte Fertigung notwendig, d.h. auf Einhaltung geplanter Maße und Winkelgenauigkeit achten.



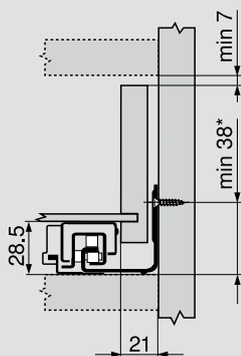
Genauere Tiefenposition beider Korpussschienen beachten.

### Frontbearbeitung – keine Puffer montieren



Bei TIP-ON BLUMOTION dürfen keine Puffer montiert werden!

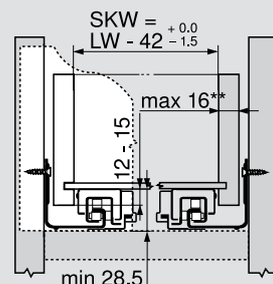
### Platzbedarf im Korpus



### Schubkasten/Innenschubkasten

SKW Lichte Schubkastenweite

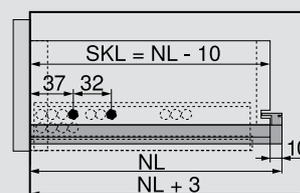
LW Lichte Korpusweite



### Schubkasten

SKL Schubkastenlänge

NL Nennlänge



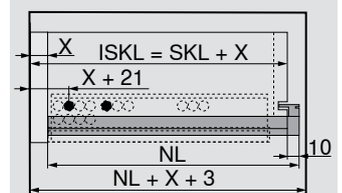
### Innenschubkasten

ISKL Innenschubkastenlänge

SKL Schubkastenlänge

NL Nennlänge

X Frontdicke

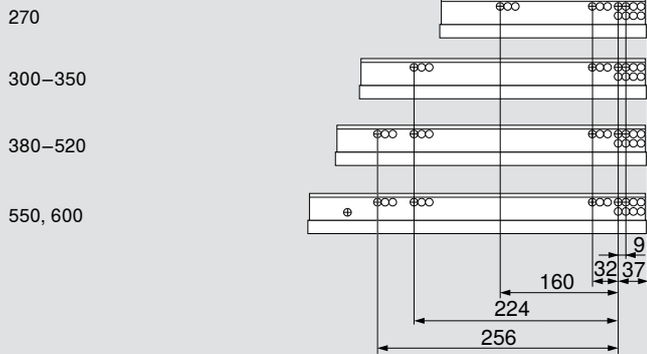


\* +1 mm bei Montage der Korpussschiene auf liegender Korpusseite.

\*\* Eingeschränkte Seiteneinstellung bei 16 mm Seitenwanddicke des Schubkastens und gleichzeitig voller Toleranzausnutzung der lichten Weite des Schubkastens.

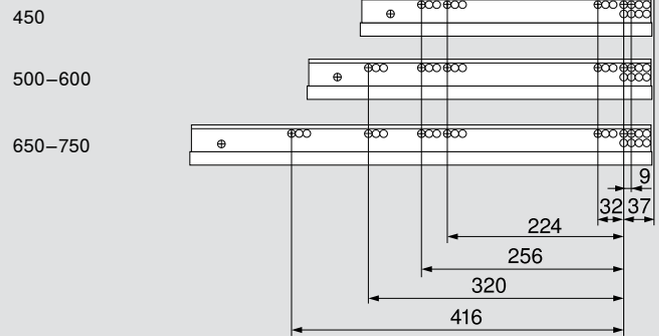
Schraubposition der Korpusschienen – 40 kg

Nennlänge NL (mm)

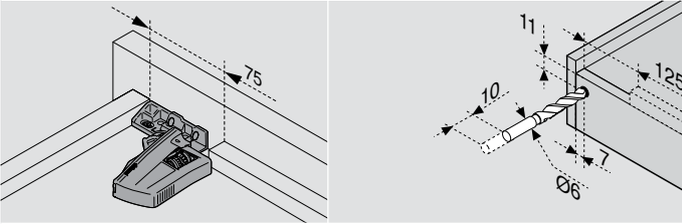


Schraubposition der Korpusschienen – 60 kg

Nennlänge NL (mm)



Schubkastenbearbeitung TIP-ON BLUMOTION für MOVENTO



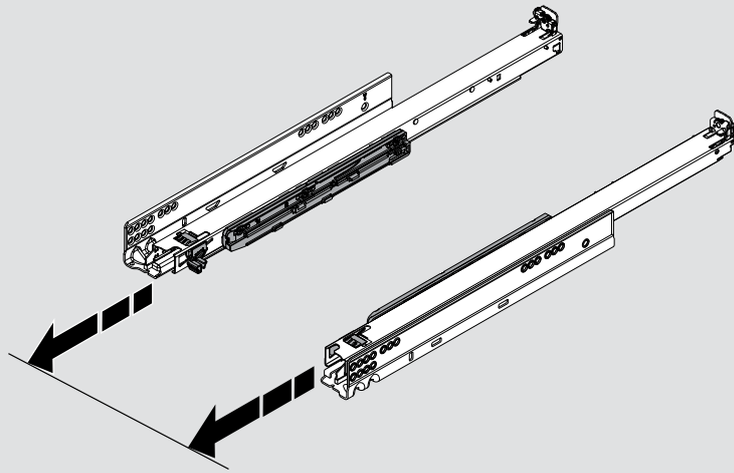
Bohrlehre T65.1000.02 verwenden

TIP-ON BLUMOTION  
für MOVENTO

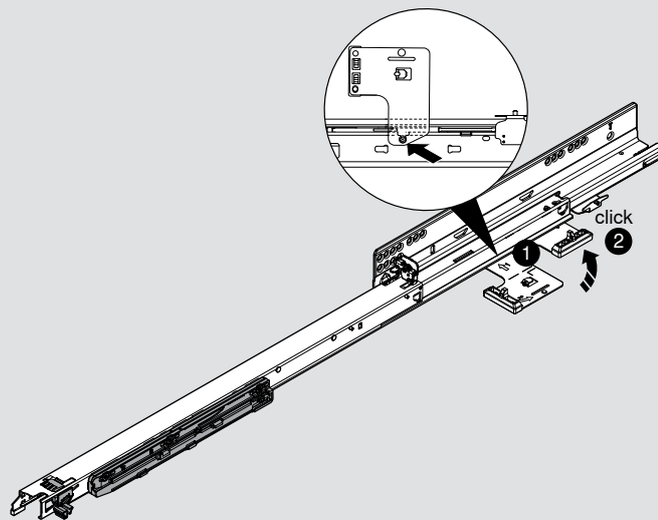


Montage

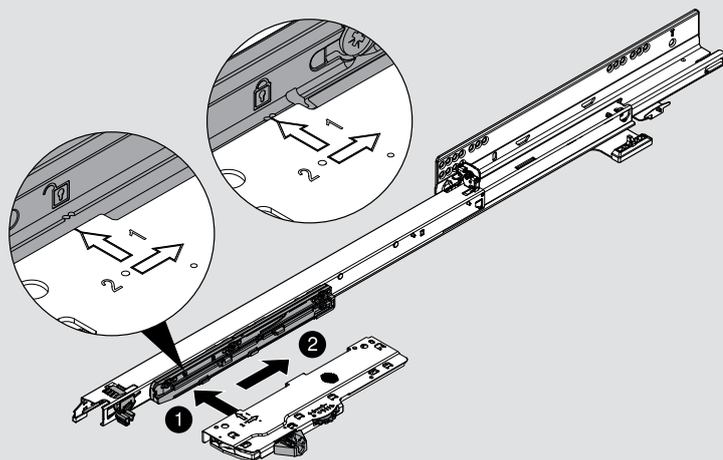
1



2

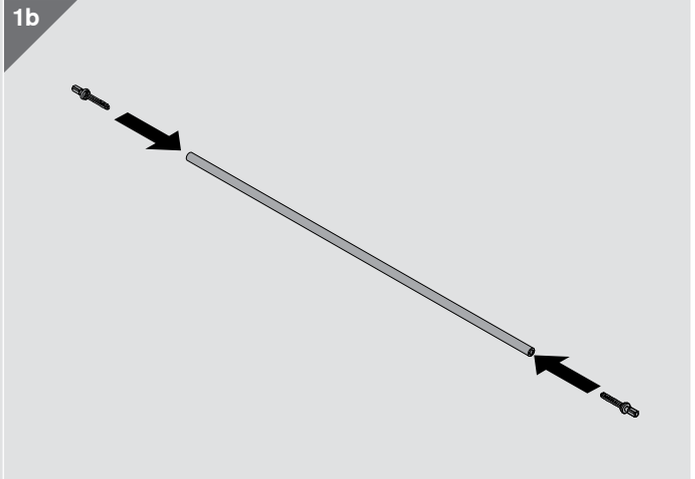
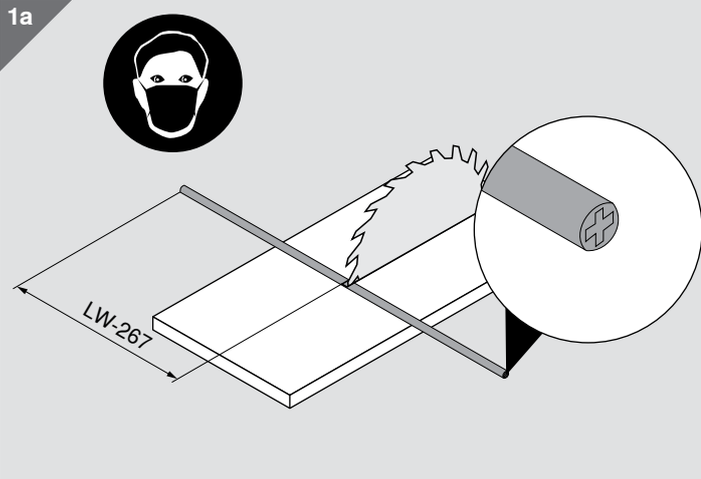


3

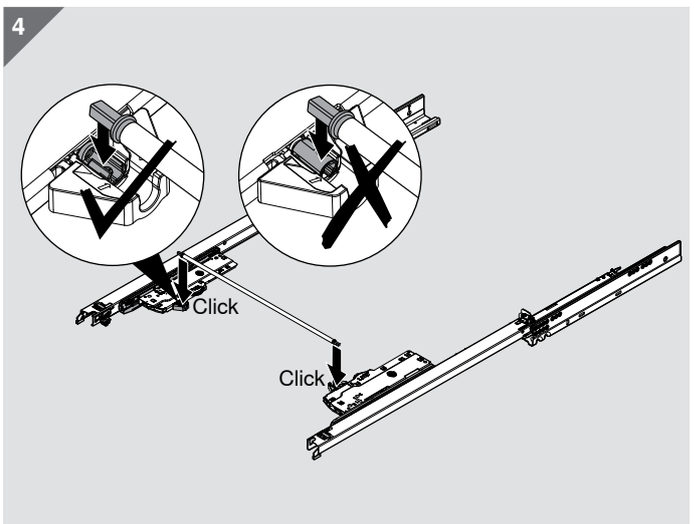
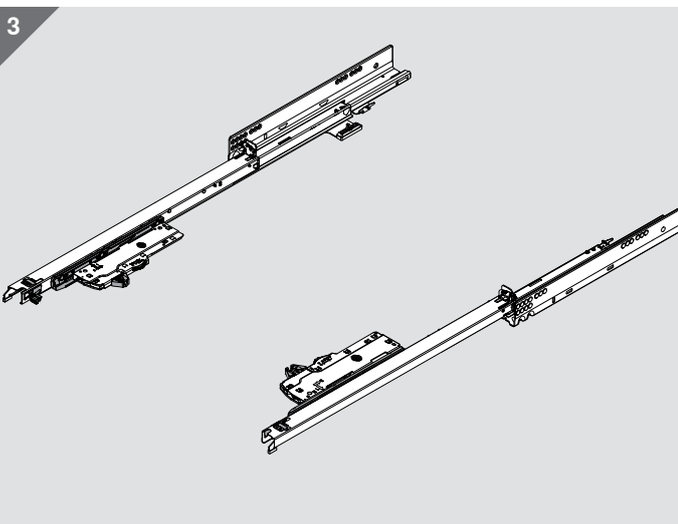
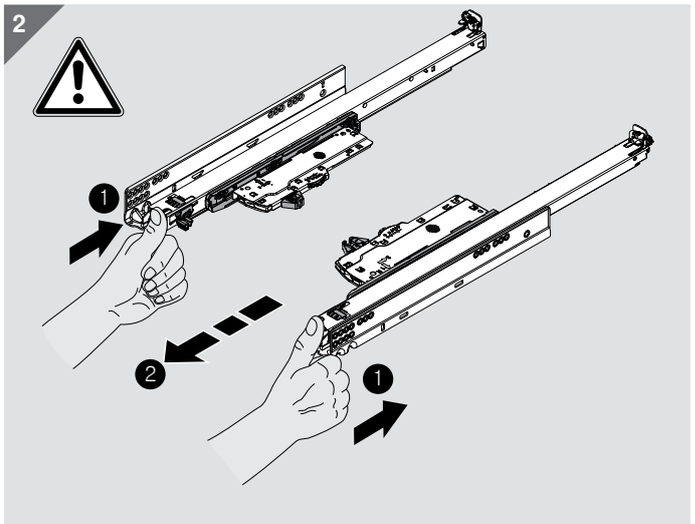
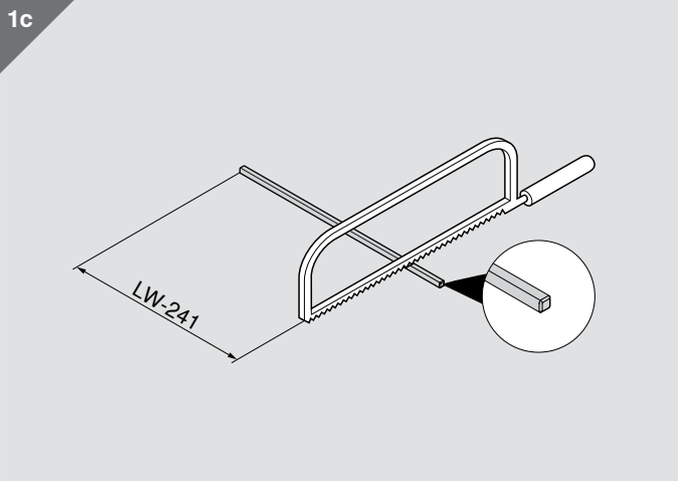


Synchronisierung

Bei LW  $\geq$  314 mm



Bei LW 265 – 313 mm



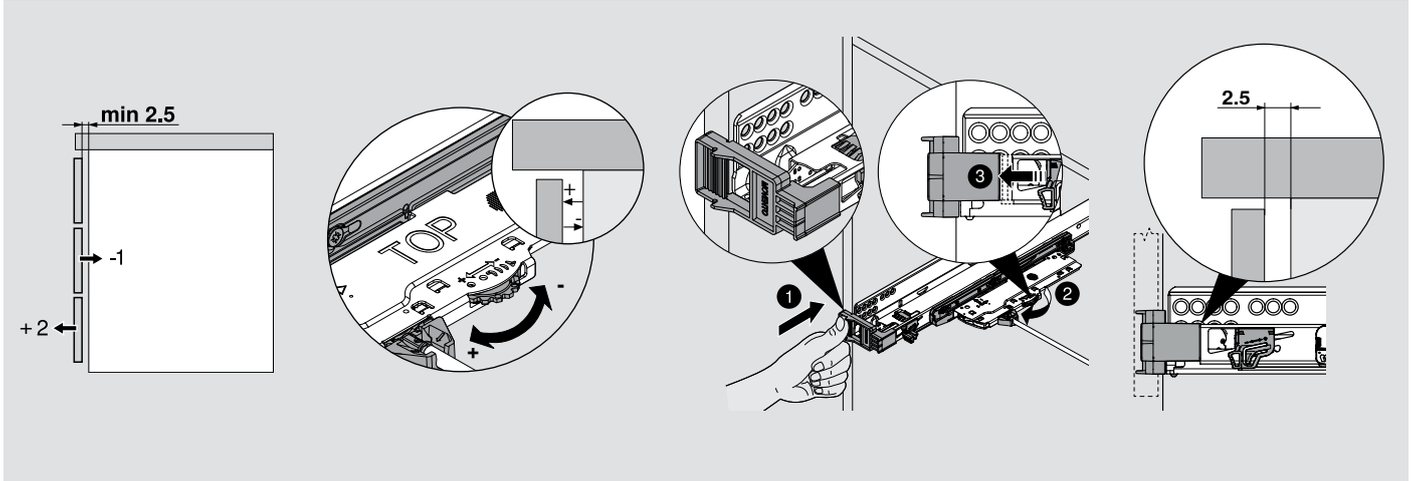
LW = Lichte Weite

# TIP-ON BLUMOTION für MOVENTO

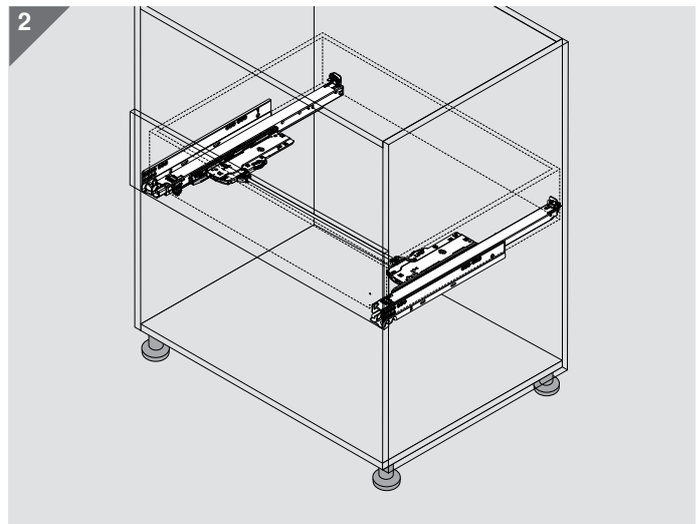
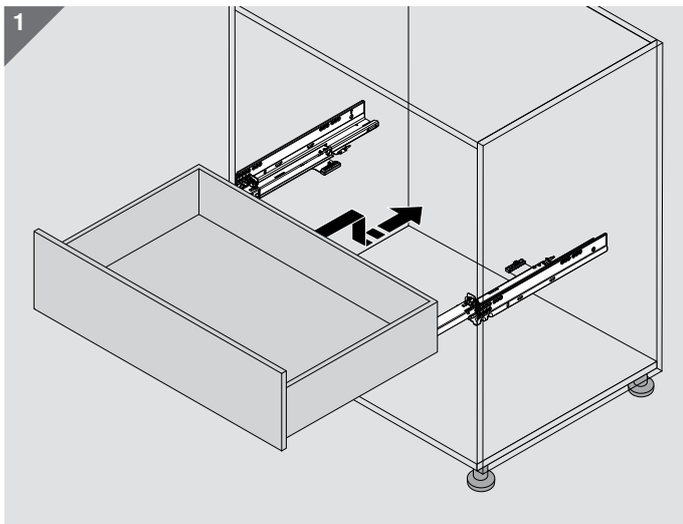


## Montage

### Tiefeneinstellung



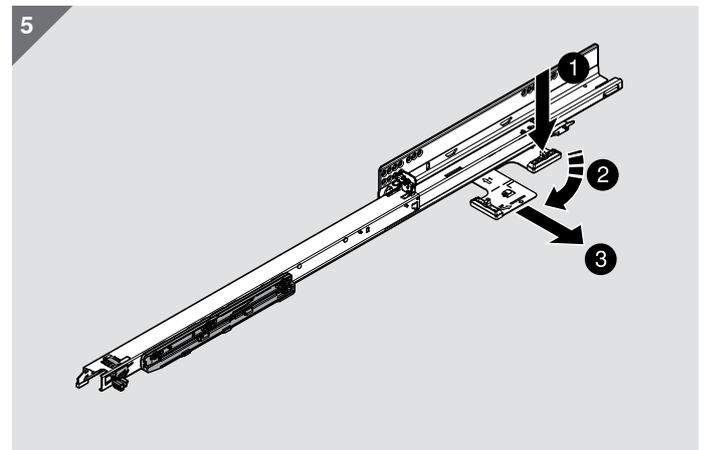
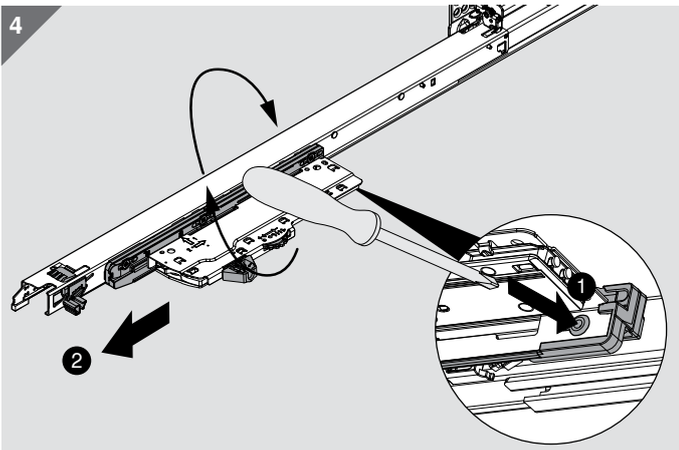
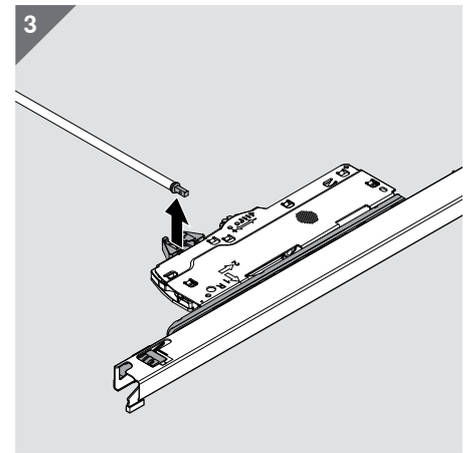
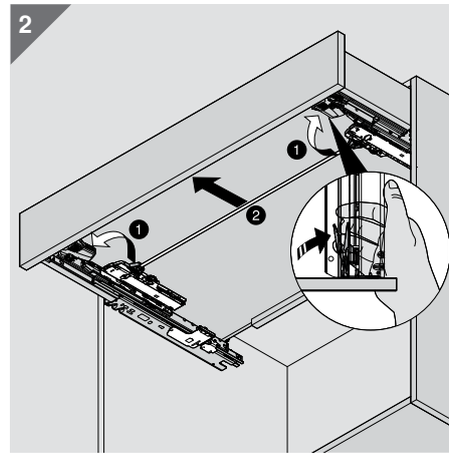
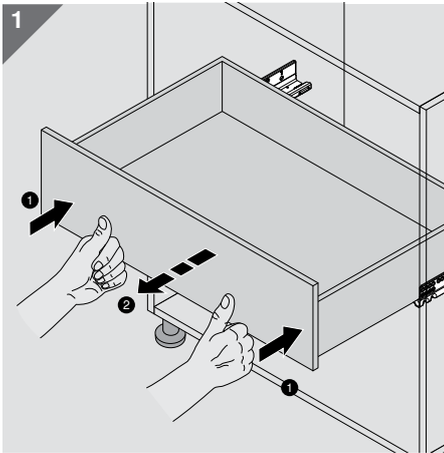
Beidseitig identisch auf mindestens 2.5 mm einstellen



## Demontage Transport

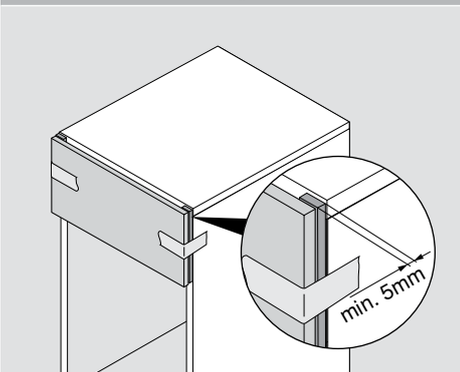
## TIP-ON BLUMOTION für MOVENTO

**blum**

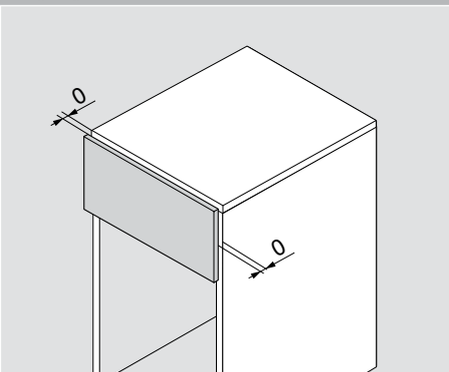


## Transport

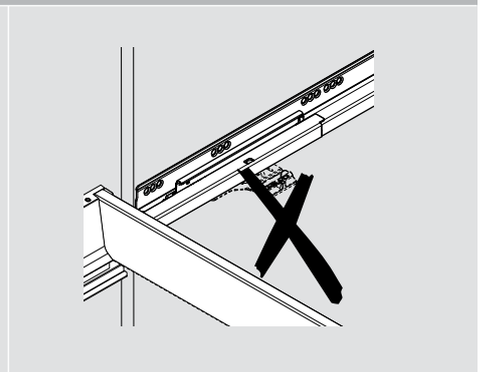
Um beim Transport fertig montierter Möbel Beschädigungen zu vermeiden



a) eine Einlage zwischen Front und Korpus klemmen oder



b) den Frontspalt auf 0 mm einstellen oder



c) ohne Mitnehmer transportieren.

# Das Unternehmen Blum

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

[www.blum.com](http://www.blum.com)

 **blum**<sup>®</sup>





### Blum in Österreich und weltweit

Blum unterhält sieben Werke in Österreich (Vorarlberg) und weitere Produktionsstandorte in Polen, USA und Brasilien sowie 28 Tochtergesellschaften bzw. Repräsentanzen. Das Unternehmen beliefert über 120 Märkte. 6.900 Mitarbeiter arbeiten insgesamt in der Blum-Gruppe, 5.300 davon in Vorarlberg.



### Globaler Kundennutzen

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



### Innovationen

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



### Qualität

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



### Umwelt

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



### DYNAMIC SPACE

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



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

