

TA'OR BOX

TECHNISCHE  
BROSCHÜRE



# HOLZ IST WERTVOLL

Holz zählt zu den schönsten und begehrtesten Wohnmaterialien. Als Verarbeiter wissen Sie genau, wie man für anspruchsvolle Kunden das Beste aus diesem natürlichen Werkstoff macht. Mit dem revolutionären TA'OR BOX System für Holzschubkästen können Sie noch einen Schritt weiter gehen. Willkommen in der Welt von TA'OR BOX.



## INHALT

---

### PLANUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

- 6 Allgemeine Informationen
- 13 Technische Grundlagen
- 14 MOVENTO-Planungsinformationen
- 16 Schubkasten – Höhe N
- 17 Innenschubkasten – Höhe N
- 18 Schubkasten – Höhe M
- 19 Innenschubkasten – Höhe M
- 20 Schubkasten – Höhe K
- 21 Innenschubkasten – Höhe K
- 22 Schubkasten – Höhe C
- 23 Innenschubkasten – Höhe C
- 24 Schubkasten – Höhe F
- 25 Verarbeitungshilfen

### MONTAGE UND JUSTIERUNG

- 26 Montage
- 27 Demontage und Justierung

Mit dem TA'OR BOX System haben wir für Sie die Welt der Holzschubkästen revolutioniert. TA'OR BOX liefert Ihnen in allen Aspekten die Antwort auf moderne Ansprüche an Wohnen und Lifestyle. Industriell produziert kommt TA'OR BOX vormontiert in herausragender Qualität, mit innovativer Konstruktion und nachhaltiger Verwendung der natürlichen Ressourcen von unserem Standort in Belgien direkt zu Ihnen. Sie wählen aus über neun Millionen Gestaltungsvarianten und erfüllen damit praktisch jeden Kundenwunsch.



## NEUE FORMENSPRACHE

TA'OR BOX ist die neue Interpretation der Schublade, wie Sie sie kennen. Sie entspricht dem Wunsch nach einer modernen hochwertigen Optik im Möbelbau. Eine wegweisende Alternative, die Ihre Kunden begeistern wird.

## KLARE LINIENFÜHRUNG

Mit TA'OR BOX bieten Sie Ihren Kunden zeitgemäße Ästhetik bis ins Detail. Die 13 mm schlanken Seitenwände unterstreichen die minimalistische Linienführung. Ein spezielles Beschichtungsverfahren versiegelt die Kanten, macht sie extrem geradlinig und quasi unsichtbar.

## ROBUSTE KONSTRUKTION

Die smarte Konzeption von TA'OR BOX nutzt edles Holz furnier und einen maßstabilen HDF-Kern aus recyceltem Material.

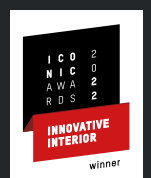
## PRÄZISE HIGHTECH-FERTIGUNG

Überraschen Sie Ihre anspruchsvollsten Kunden mit kompromissloser Genauigkeit. TA'OR BOX wird in hochmodernen Produktionsanlagen mit eigens entwickelten Spezialmaschinen hergestellt. Die Verarbeitungspräzision von 3/100 mm lässt sich bei herkömmlicher handwerklicher Fertigung nicht erreichen.

# DESIGN VON HEUTE

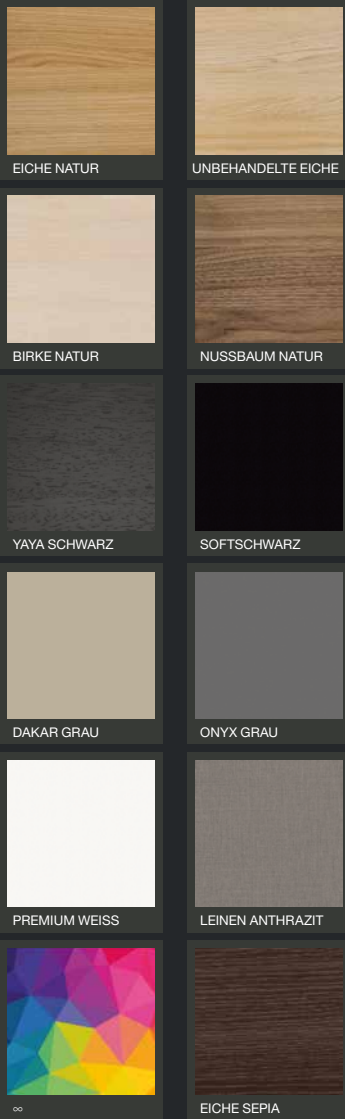


Proud winner of  
**FACTORY OF  
THE FUTURE**



Wie macht man Kunden glücklich? Indem man jeden ihrer Wünsche erfüllt. Das ist keine Magie, sondern die unschlagbare Vielfalt von TA'OR BOX.

# VIelfalt OHNE GRENZEN



## FARBEN UND STRUKTUREN

Mit einer Auswahl aus puristischen Dekoren und markanten Holzurnieren in A-Qualität bringen Sie die Persönlichkeit jedes Kunden zur Geltung. Einzigartig: Die Bi-Colour-Technik ermöglicht endlos viele Kombinationen innen wie außen. Alle aktuellen Farben finden Sie unter [www.taorbox.com](http://www.taorbox.com)

## KOMPLETT DIGITAL

Jede TA'OR BOX ist mit einem NFC-Chip und einem QR Code ausgestattet, der eine einfache und zeitsparende Nachbestellung des gleichen Modells oder die Wahl einer passenden Innenausstattung unterstützt. Einfach mit dem Handy scannen und aus den möglichen Varianten wählen.

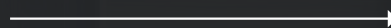
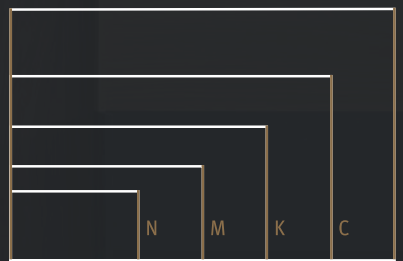
## INNENEINTEILUNG

Egal ob im Wohn- oder Schlafzimmer, in Bad oder Küche – TA'OR BOX passt in jeden Wohnbereich. CUBICS gibt jedem Stauraum die ultimative Struktur. Bieten Sie Ihren Kunden eine perfekte Einteilung ihrer Schubkästen an – individuell und einfach dank NFC und QR Code.



↑ ZARGENHÖHE - (NUTZBARE INNENHÖHE)

- F = 238,5 mm - (217,5 mm)
- C = 174,5 mm - (153,5 mm)
- K = 124,5 mm - (103,5 mm)
- M = 86,5 mm - (65,5 mm)
- N = 64,5 mm - (43,5 mm)



NENNLÄNGE  
von 250 – 750 mm

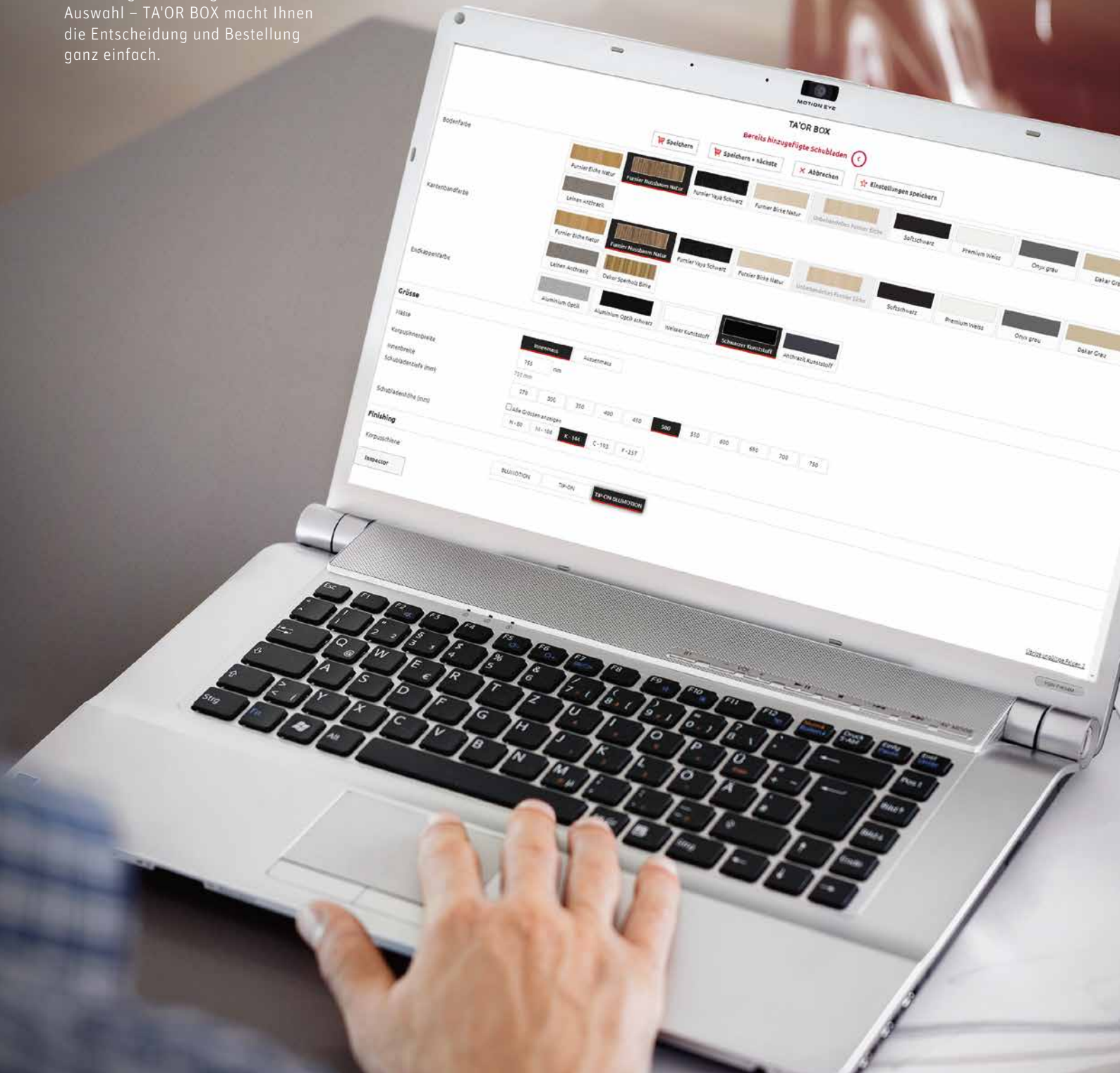
## ABMESSUNGEN

TA'OR BOX ist in fünf verschiedenen Höhen und den gängigen Nennlängen von 250 bis 750 mm erhältlich. Von 250 bis 1468 mm lässt sich jede Wunschbreite millimetergenau fertigen. TA'OR BOX ist auf Unterflurführungen von Blum abgestimmt und für das gesamte Maßspektrum verfügbar.

## AB LOSGRÖSSE 1

Individualität hat ihren Preis, aber nicht bei TA'OR BOX. Sie erhalten alle Varianten ab Losgröße 1 – für maximale Flexibilität in Ihrem Herstellungsprozess.

Keine Angst vor der großen Auswahl – TA'OR BOX macht Ihnen die Entscheidung und Bestellung ganz einfach.



## ONLINE-KONFIGURATOR

Mit wenigen Klicks gestalten Sie schnell und intuitiv die individuelle TA'OR BOX für Ihr Kundenprojekt. Preise und Lieferoptionen können Sie auf einen Blick ablesen und so Ihre Angebots- und Herstellungsprozesse optimieren. Jederzeit.



# BESTELLUNG LEICHT GEMACHT



## FIXPREIS

Sie konfigurieren und haben sofort einen fixen Preis, zu dem Sie auch bestellen. Das macht das Erstellen von Angeboten leichter und sichert Ihre Marge ab.

## SCHNELLE LIEFERUNG

48 Stunden nach Bestelleingang verlässt die Ware bereits unsere Produktionsstätte in Belgien und macht sich auf den Weg zu Ihnen.

Wenn Sie mit TA'OR BOX arbeiten, gehen Sie kein finanzielles Risiko ein. Sie bestellen immer nur die Komponenten, die Sie bereits angeboten und verkauft haben. So bleibt Ihnen mehr Ruhe und Zeit, Ihre Kunden kompetent zu beraten und zu inspirieren.

# SICHERHEIT UND TRANSPARENZ

## KEINE VERSTECKTEN KOSTEN

---

Transparenz ist uns sehr wichtig. Bei uns finden Sie keine versteckten Kosten, Ihre Marge kennen Sie vor dem Abschluss der Bestellung.

## TÜV- ZERTIFIZIERUNG

---

Die TA'OR BOX Qualität ist TÜV-geprüft, unsere Produktionsstätte als Factory of the Future (2022) ausgezeichnet. Sie können sicher sein, Ihren Kunden immer das beste Ergebnis zu liefern.

## LEICHTE MONTAGE

---

Die Montage der Fronten erfolgt werkzeuglos mittels unserer patentierten, in die Seitenwände integrierten Befestigung. Die Universalschablone von Blum hilft bei allen Frontbohrungen.

## KEINE LAGERHALTUNG

---

Sie benötigen kein Lager, keine Produktionsflächen und sparen laufende Fixkosten. Das TA'OR BOX System ermöglicht es Ihnen, flexibel auf Nachfragen zu reagieren.

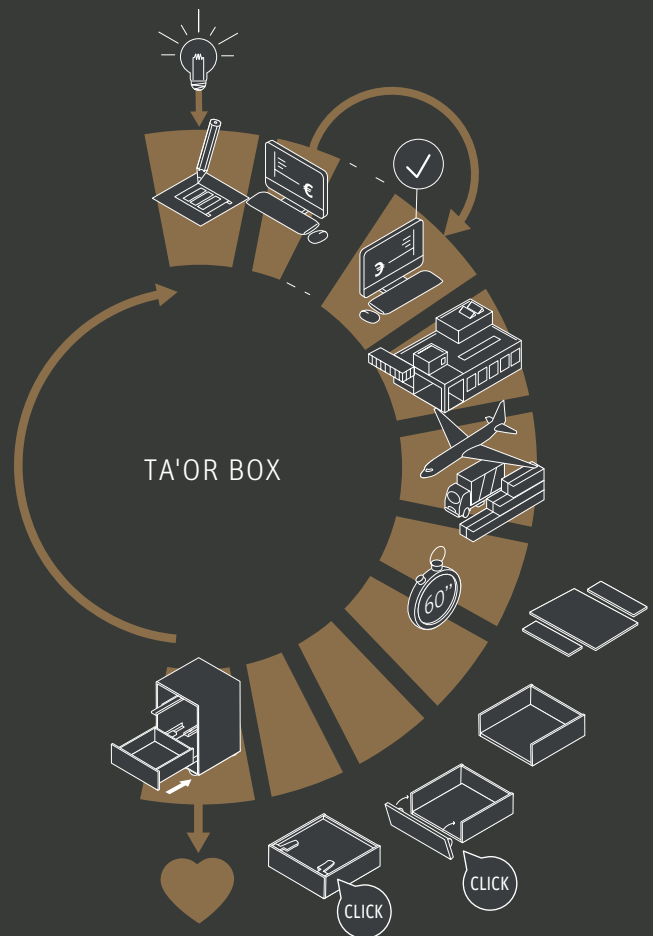


## HERKÖMMLICH

Holzschubkästen werten jedes Möbel auf. Als Verarbeiter wissen Sie, dass bei der traditionellen Herstellung viele einzelne Arbeitsschritte, handwerkliches Geschick und der Einsatz teurer Maschinen benötigt werden. Zeit und Fixkosten, die Sie sich sparen könnten.

## REVOLUTIONÄR

TA'OR BOX denkt den Holzschubkasten neu. Mit diesem revolutionären System können Sie mehr Zeit in die Beratung und die Wünsche Ihrer Kunden investieren. Kosten für Lager, Maschinen, Verschnitt und aufwendige Handarbeit entfallen. Bei gleichbleibender Qualität. Das ist die Zukunft.



# VAN HOECKE



Standort Belgien  
seit 1967



Marktführer in  
BENELUX



80 Mio. €  
Umsatz



300  
Mitarbeiter



Vor einigen Jahren haben wir uns gefragt, wie man Gutes noch besser machen kann. Wie man neue Wege zu herausragender Qualität und zeitgemäßem Design beschreiten kann. Wie Tradition und Innovation auf das Beste zusammenwirken können. Entstanden ist das TA'OR BOX System für Holzschubkästen, das die herkömmliche Holzschublade neu denkt und Sie und Ihre Kunden in die Zukunft des Möbelbaus begleitet.

Wir sind Van Hoecke. Seit 1967 sind Dienstleistungen rund um Möbel und Möbelbeschläge unsere Leidenschaft – immer mit dem Fokus auf die höchste Zufriedenheit unserer Kunden.

Am Standort Sint-Niklaas im Herzen von Belgien sind wir Marktführer in den Benelux-Staaten. 300 Mitarbeiter sind mit Fleiß, Engagement und dynamischem Servicedenken an diesem Erfolg beteiligt.

Um Sie noch besser zu unterstützen, bieten wir Ihnen außerdem folgende Services an:

- Technik- und Vertriebschulungen
- Marketing Workshops
- Marketing Support
- Technischer Support



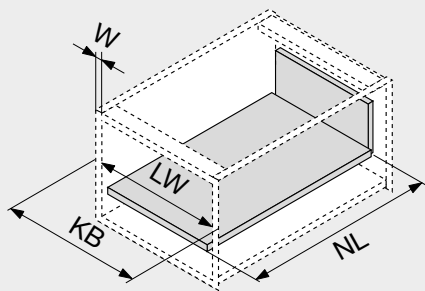
Dreiseitiger TA'OR Standardschubkasten



Vierseitiger TA'OR Innenschubkasten



Erforderliche Angaben



Lade + Korpus

- LW lichte Korpusweite
- KB Korpusbreite
- W Wandstärke
- Bauart
- NL Nennlänge
- Tragfähigkeit

MOVENTO Führungssystem

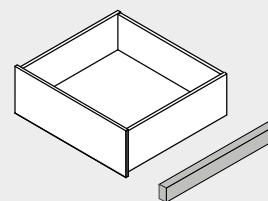
- BLUMOTION
- oder TIP-ON BLUMOTION

Frontbefestigung

- Verschraubung
- EXPANDO

Optionen

Distanzprofil



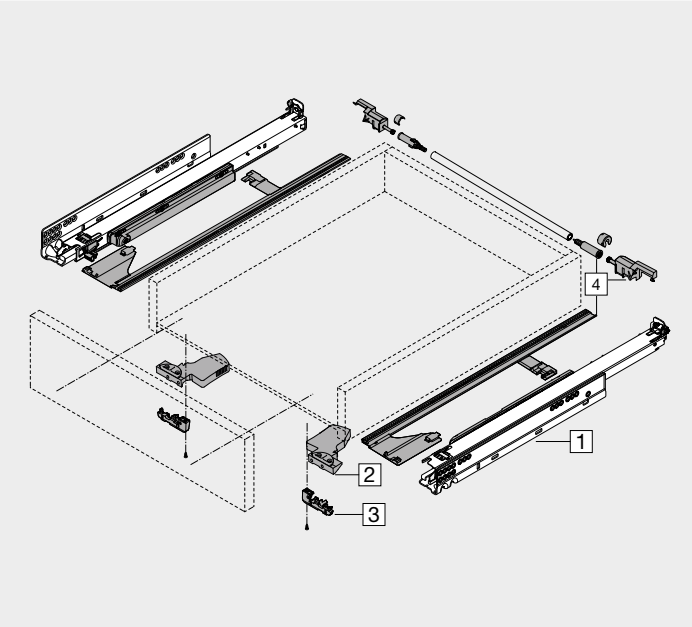
- KPR6056 PVC-Distanzprofil
- breite 25 mm
- Schwarz, Orion Grau,
- Lichtgrau, Weiß



Der Sicherheitsnorm EN 14749:2016 zufolge müssen die Abmessungen der Schubladenfront so bestimmt werden, dass die theoretische berechnete Belastbarkeit, wie in der Sicherheitsnorm beschrieben, nicht überschritten wird.



## MOVENTO BLUMOTION \*



2	<b>TA'OR BOX Adapter für MOVENTO mit Seitenverstellung</b>		
	Kunststoff/Stahl	RAL 7037 Grau	
	Links und rechts bestellen		
	Links		T51.7601VH L
	Rechts		T51.7601VH R

3	<b>Tiefenverstellung</b>		
	Kunststoff	RAL 7037 Grau	298.7600
	Für MOVENTO mit BLUMOTION		
	Nur für innenliegende Anwendungen		
	SERVO-DRIVE-Puffer integriert		
Passend für T51.7601VH ADAPTER			

1	<b>Führungen</b>	
<b>BLUMOTION</b>		
<b>NL</b>	<b>40 kg **</b>	<b>60 kg **</b>
250 mm	760H2500S	
270 mm	760H2700S	
300 mm	760H3000S	
320 mm	760H3200S	
350 mm	760H3500S	
380 mm	760H3800S	
400 mm	760H4000S	
420 mm	760H4200S	
450 mm	760H4500S	766H4500S
480 mm	760H4800S	
500 mm	760H5000S	766H5000S
520 mm	760H5200S	766H5200S
550 mm	760H5500S	766H5500S
580 mm		766H5800S
600 mm	760H6000S	766H6000S
650 mm		766H6500S
700 mm		766H7000S
750 mm		766H7500S

4	<b>Seitenstabilisierungs-Set ***</b>	
	Bis KB 1.400 mm (Zum Ablängen)	
	Bis NL 400 mm	ZS7M400MU
	Bis NL 600 mm	ZS7M600MU
	Bis NL 750 mm	ZS7M750MU
Zuschnitt	Lichte Korpusweite LW - 315 mm	

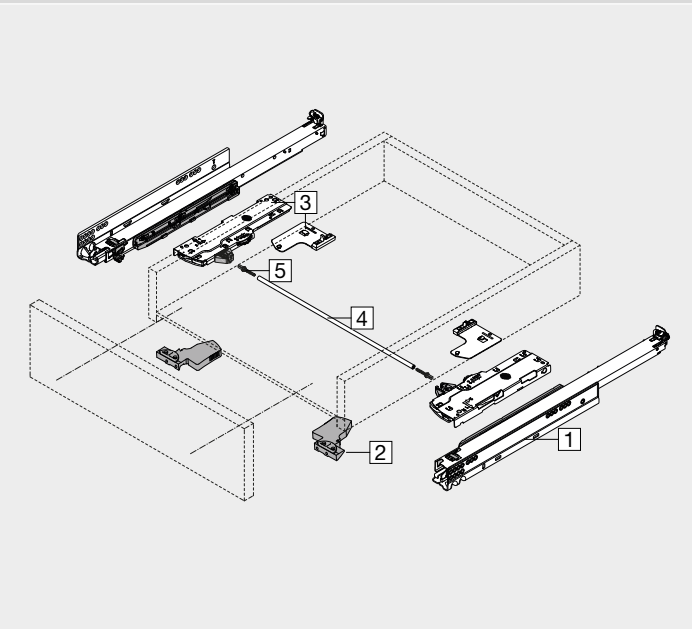
\* Technisches Datenblatt Blum Movento verfügbar unter blum.com

\*\* Maximale Belastbarkeit = Gewicht der Schublade + Gewicht der Front + zusätzliche Belastung

\*\*\* 12 mm zusätzliche Einbautiefe



## MOVENTO TIP-ON BLUMOTION \*



1	Führungen	
	TIP-ON BLUMOTION	
NL	40 kg **	60 kg **
250 mm	760H2500S	
270 mm	760H2700S	
300 mm	760H3000S	
320 mm	760H3200S	
350 mm	760H3500S	
380 mm	760H3800S	
400 mm	760H4000S	
420 mm	760H4200S	
450 mm	760H4500S	766H4500S
480 mm	760H4800S	
500 mm	760H5000S	766H5000S
520 mm	760H5200S	766H5200S
550 mm	760H5500S	766H5500S
580 mm		766H5800S
600 mm	760H6000S	766H6000S
650 mm		766H6500S
700 mm		766H7000S
750 mm		766H7500S

2	TA'OR BOX Adapter für MOVENTO mit Seitenverstellung	
	Kunststoff/Stahl	RAL 7037 Grau
	Links und rechts bestellen	
	Links	T51.7601VH L
	Rechts	T51.7601VH R

3	TIP-ON BLUMOTION-Einheit		Empfohlene Gewichtsbereiche (Gesamtgewicht des Auszugs) für eine optimale Öffnungs- und Schließfunktion						
	Einsetzbar für Nennlänge (mm)	Einheit	Art. - Nr.	< 10 kg	20 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg
	270 - 320	S0	T60L7040	≤ 10					
		S1	T60L7140		> 10 - 20				
	350 - 750	L1	T60L7340		≤ 20				
		L3	T60L7540			5 - 40			
		L5	T60L7570					25 - 60	

4	TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierungswelle (rund)	
	Korpusbreiten	
	600 mm	T60L298W
	800 mm	T60L498W
	900 mm	T60L598W
	1000 mm	T60L698W
	1100 mm	T60L798W
	1200 mm	T60L898W
	Zum Ablängen	T60.1125W
	Zuschnitt	Lichte Korpusweite LW - 267 mm

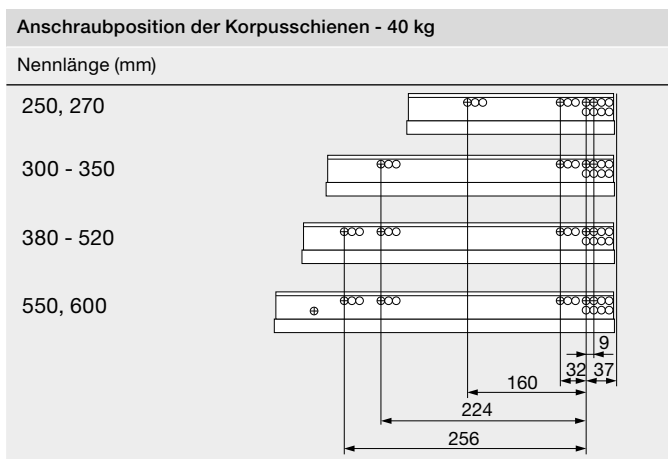
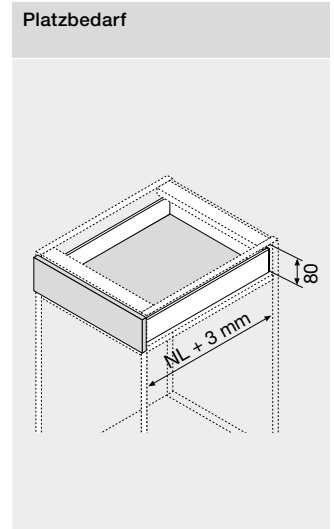
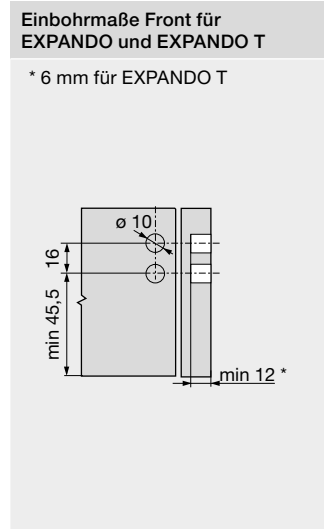
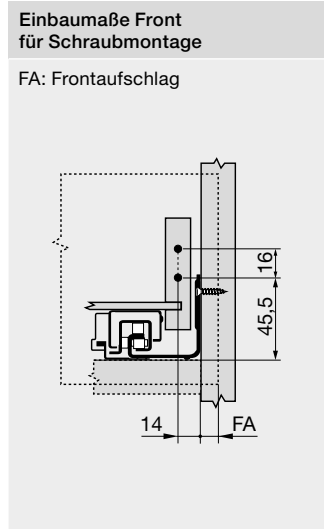
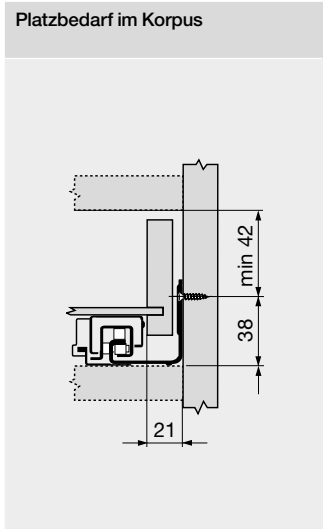
5	TIP-ON BLUMOTION-Synchronisierungsadapter	
	Symmetrisch	T60.000D
-	Seitenstabilisierungs-Set ***	
	Bis KB 1.400 mm (Zum Ablängen)	
	Bis NL 400 mm	ZS7M400MU
	Bis NL 600 mm	ZS7M600MU
	Bis NL 750 mm	ZS7M750MU
	Zuschnitt	Lichte Korpusweite LW - 315 mm

\* Technisches Datenblatt Blum Movento verfügbar unter blum.com

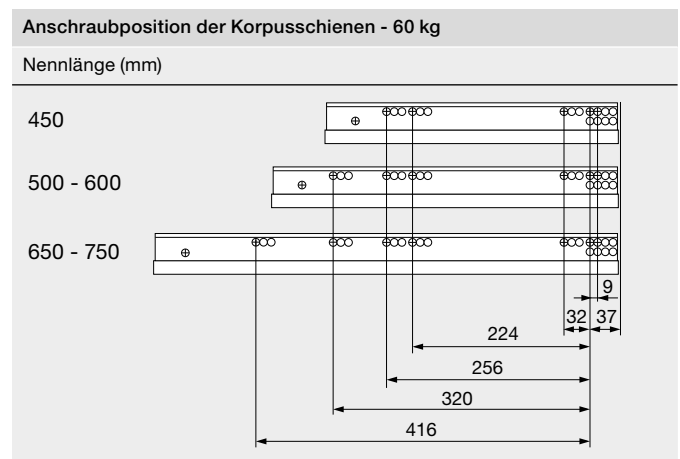
\*\* Maximale Belastbarkeit = Gewicht der Schublade + Gewicht der Front + zusätzliche Belastung

\*\*\* 12 mm zusätzliche Einbautiefe

Abmessungen



Minimale lichte Korpusstärke = Nennlänge + 3 mm



Minimale lichte Korpusstärke = Nennlänge + 3 mm

**Kappen für Zargen**

	Metall - aluminium look	ZA7.TA AL
	Metall - Schwarz Aluminium Look	ZA7.TA ZAL
	Kunststoff - Weiss	ZA7.TA W
	Kunststoff - Schwarz	ZA7.TA Z
	Kunststoff - Anthrazit	ZA7.TA A

**Frontbefestigung**

	EXPANDO-Ausführung	ZF7N70E2
	EXPANDO T-Ausführung	ZF7N70T2
	Anschraubausführung	ZF7N7002

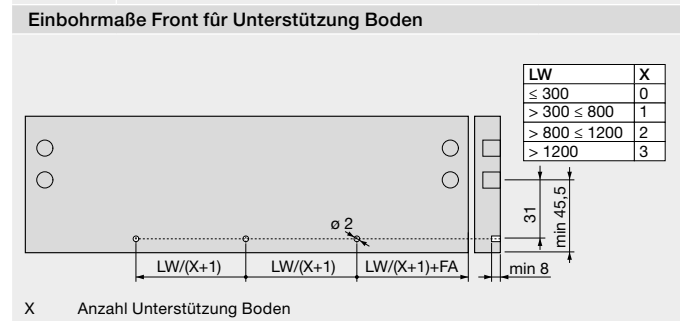
**Zubehör**

**Befestigungsschrauben zur Frontbefestigung**

	Ø 3,5 x 15 mm	609.1500
	Ø 3,5 x 17 mm	609.1700

**Unterstützung Boden**

	Stahl	LBS.xxx
	Länge Unterstützung boden (xxx) = NL - 13	
	<b>Schrauben set für Unterstützung Boden</b>	
	Ø 3,5 x 8 mm T10	SET.SCR.Vx

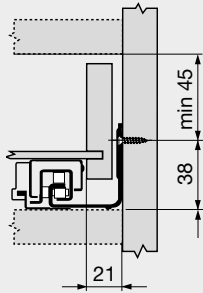




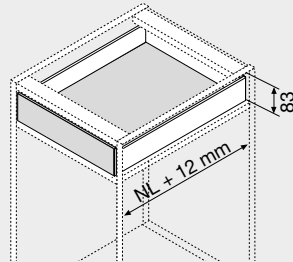


## Abmessungen

Platzbedarf im Korpus

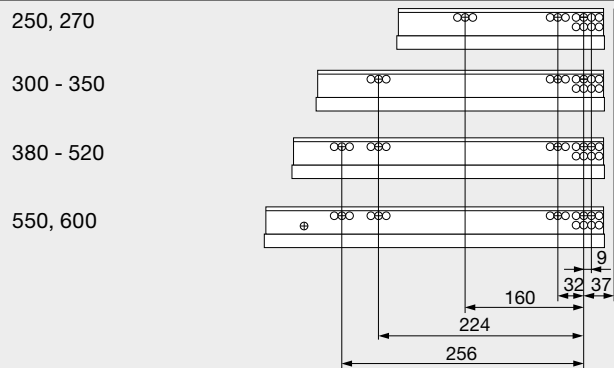


Platzbedarf



Anschraubposition der Korpuschienen - 40 kg

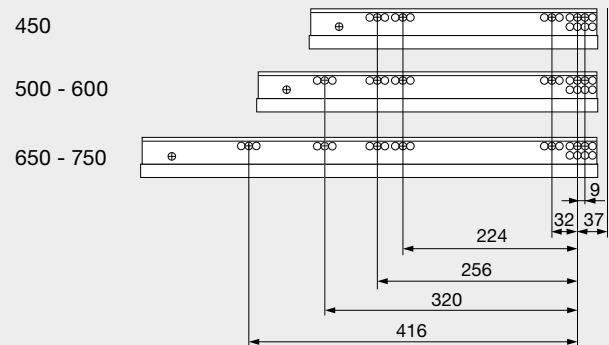
Nennlänge (mm)



Minimale lichte Korpusstärke = Nennlänge + 12 mm

Anschraubposition der Korpuschienen - 60 kg

Nennlänge (mm)



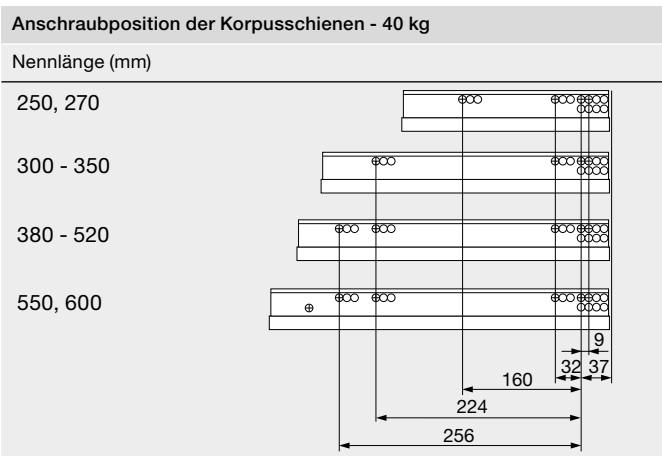
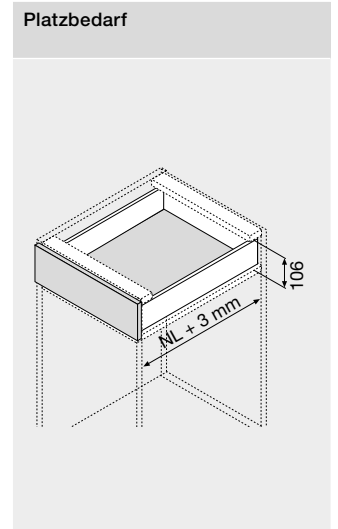
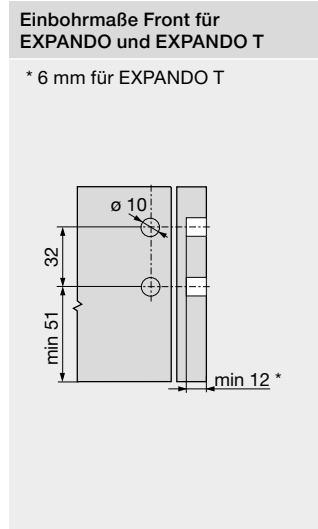
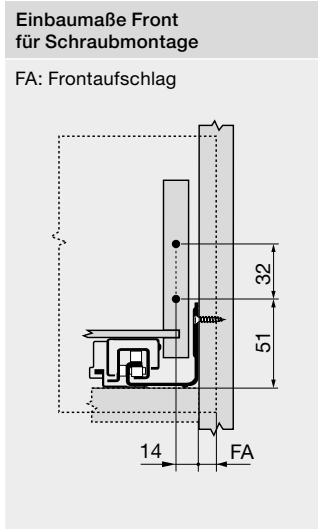
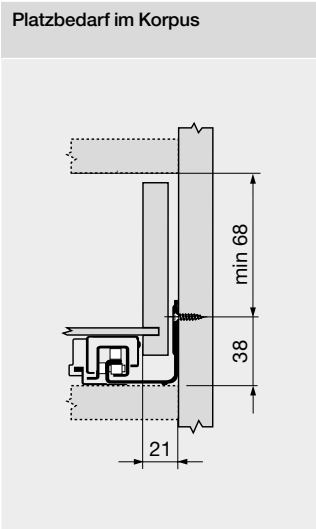
Minimale lichte Korpusstärke = Nennlänge + 12 mm

Kappen für Zargen

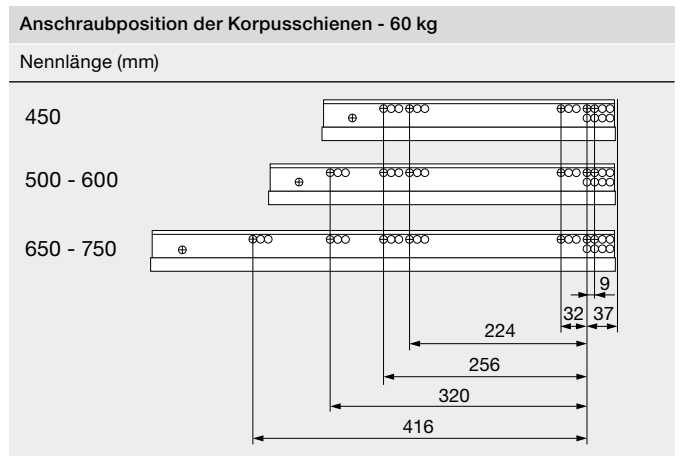


Metall - aluminium look	ZA7.TA AL
Metall - Schwarz Aluminium Look	ZA7.TA ZAL
Kunststoff - Weiss	ZA7.TA W
Kunststoff - Schwarz	ZA7.TA Z
Kunststoff - Anthrazit	ZA7.TA A

Abmessungen



Minimale lichte Korpusstärke = Nennlänge + 3 mm



Minimale lichte Korpusstärke = Nennlänge + 3 mm

**Kappen für Zargen**

	Metall - aluminium look	ZA7.TA AL
	Metall - Schwarz Aluminium Look	ZA7.TA ZAL
	Kunststoff - Weiss	ZA7.TA W
	Kunststoff - Schwarz	ZA7.TA Z
	Kunststoff - Anthrazit	ZA7.TA A

**Frontbefestigung**



	EXPANDO-Ausführung	ZF7M70E2
	EXPANDO T -Ausführung	ZF7M70T2
	Anschraubausführung	ZF7M7002

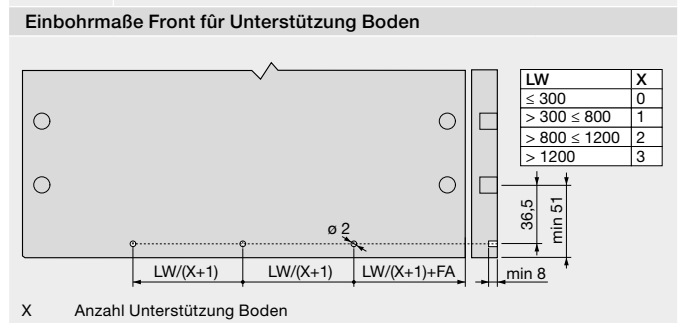
**Zubehör**

**Befestigungsschrauben zur Frontbefestigung**

	Ø 3,5 x 15 mm	609.1500
	Ø 3,5 x 17 mm	609.1700

**Unterstützung Boden**

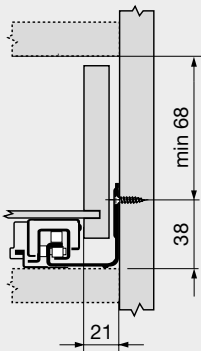
	Stahl	LBS.xxx
	Länge Unterstützung boden (xxx) = NL - 13	
<b>Schrauben set für Unterstützung Boden</b>		
	Ø 3,5 x 8 mm T10	SET.SCR.Vx



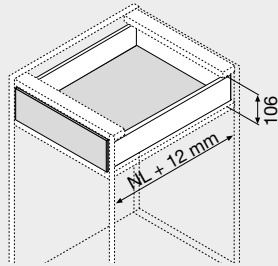


## Abmessungen

Platzbedarf im Korpus

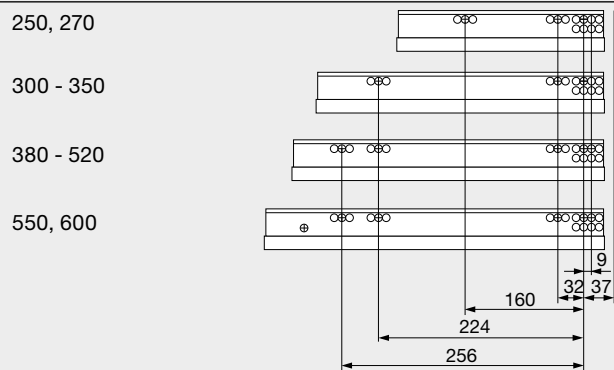


Platzbedarf



Anschraubposition der Korpuschienen - 40 kg

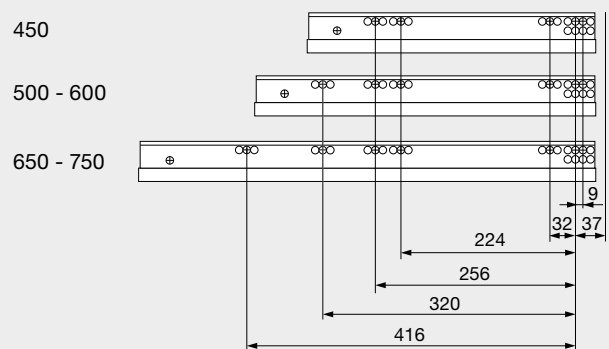
Nennlänge (mm)



Minimale lichte Korpusstiefe = Nennlänge + 12 mm

Anschraubposition der Korpuschienen - 60 kg

Nennlänge (mm)



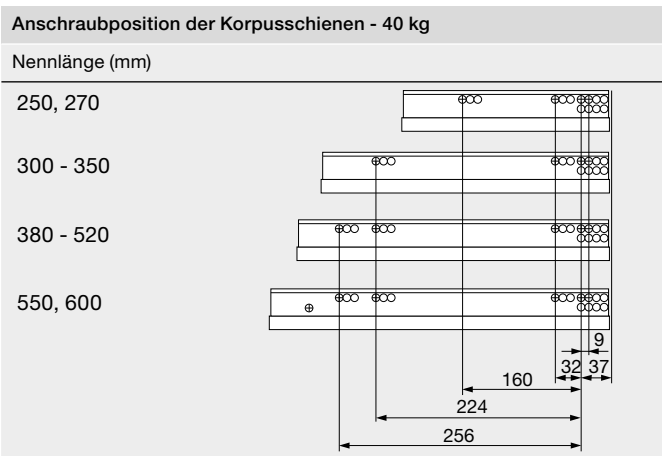
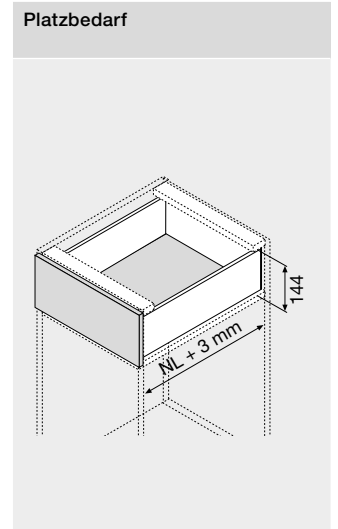
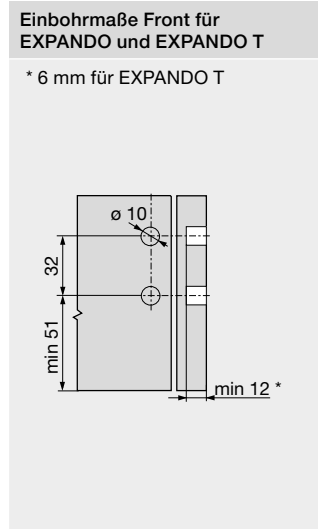
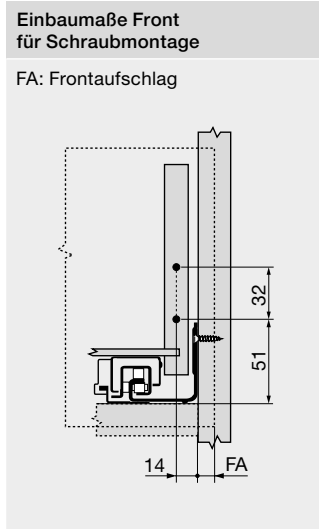
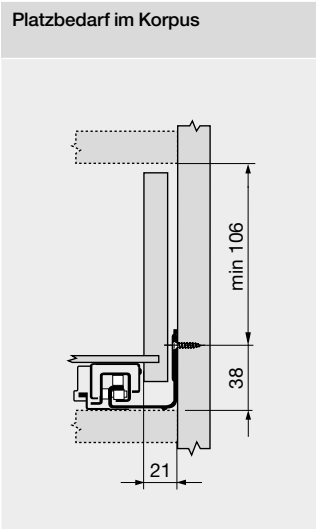
Minimale lichte Korpusstiefe = Nennlänge + 12 mm

Kappen für Zargen

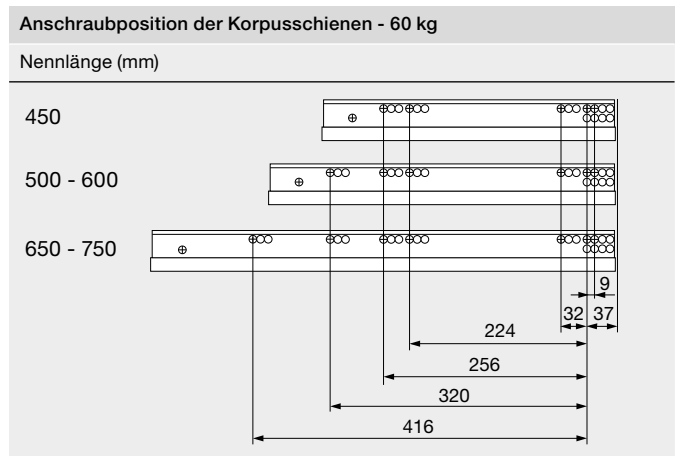


Metall - aluminium look	ZA7.TA AL
Metall - Schwarz Aluminium Look	ZA7.TA ZAL
Kunststoff - Weiss	ZA7.TA W
Kunststoff - Schwarz	ZA7.TA Z
Kunststoff - Anthrazit	ZA7.TA A

Abmessungen



Minimale lichte Korpusstärke = Nennlänge + 3 mm



Minimale lichte Korpusstärke = Nennlänge + 3 mm

**Kappen für Zargen**

	Metall - aluminium look	ZA7.TA AL
	Metall - Schwarz Aluminium Look	ZA7.TA ZAL
	Kunststoff - Weiss	ZA7.TA W
	Kunststoff - Schwarz	ZA7.TA Z
	Kunststoff - Anthrazit	ZA7.TA A

**Frontbefestigung**

	EXPANDO-Ausführung	ZF7K70E2
	EXPANDO T -Ausführung	ZF7K70T2
	Anschraubausführung	ZF7K7002

**Zubehör**

**Befestigungsschrauben zur Frontbefestigung**

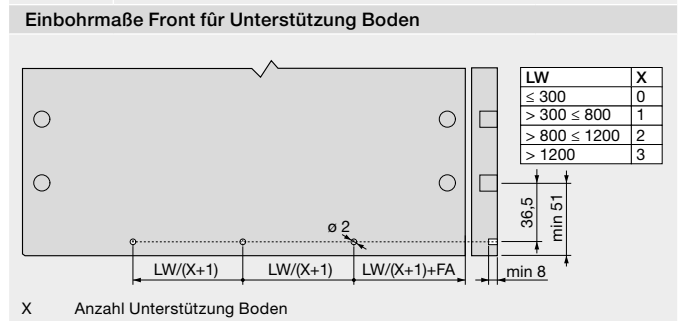
	Ø 3,5 x 15 mm	609.1500
	Ø 3,5 x 17 mm	609.1700

**Unterstützung Boden**

	Stahl	LBS.xxx
	Länge Unterstüztung boden (xxx) = NL - 13	

**Schrauben set für Unterstüztung Boden**

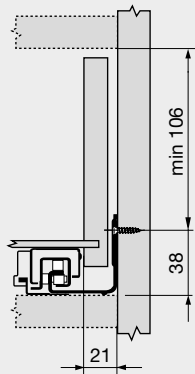
	Ø 3,5 x 8 mm T10	SET.SCR.Vx
--	------------------	------------



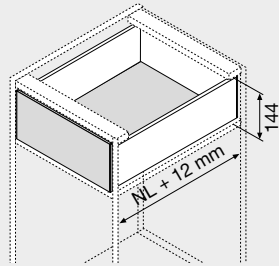


## Abmessungen

Platzbedarf im Korpus

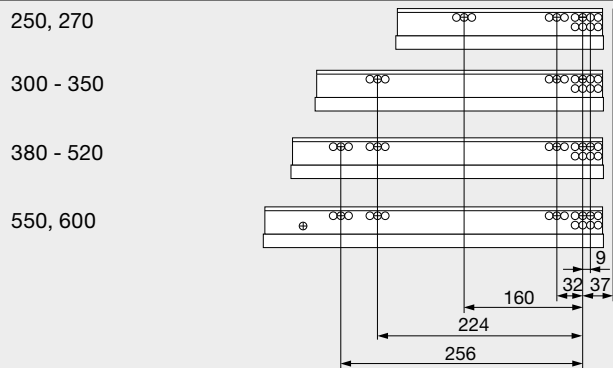


Platzbedarf



Anschraubposition der Korpuschienen - 40 kg

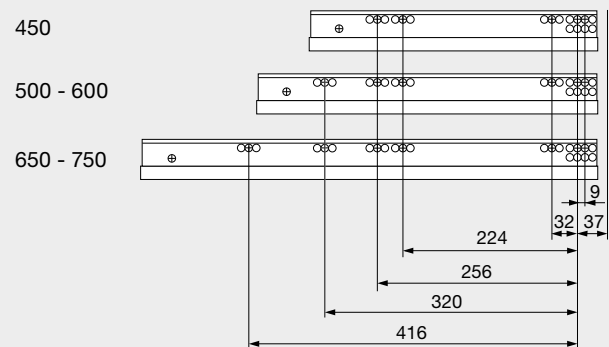
Nennlänge (mm)



Minimale lichte Korpusstiefe = Nennlänge + 12 mm

Anschraubposition der Korpuschienen - 60 kg

Nennlänge (mm)



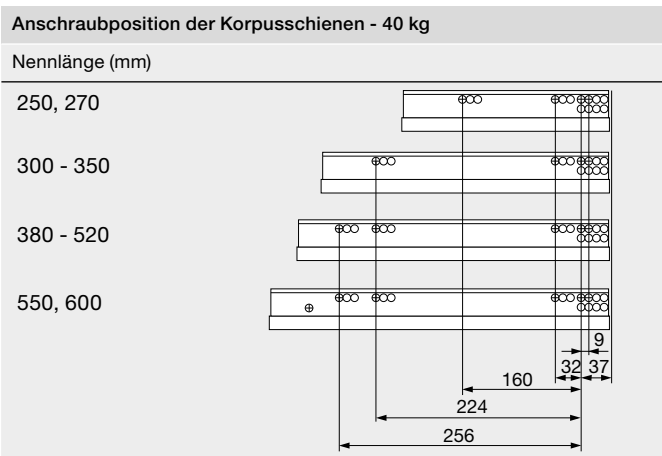
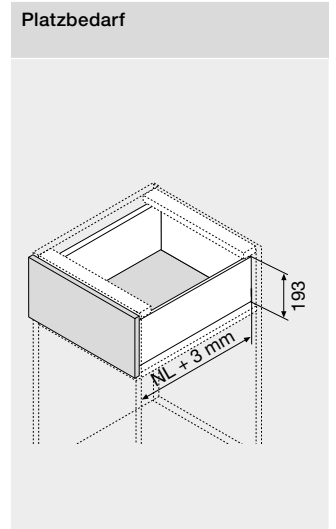
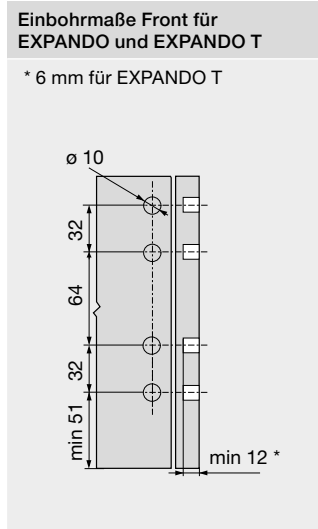
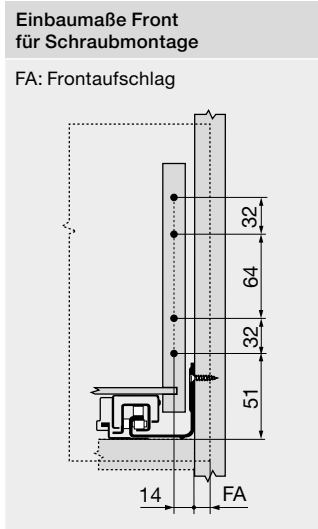
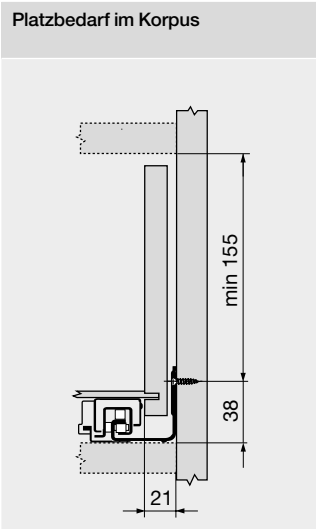
Minimale lichte Korpusstiefe = Nennlänge + 12 mm

Kappen für Zargen

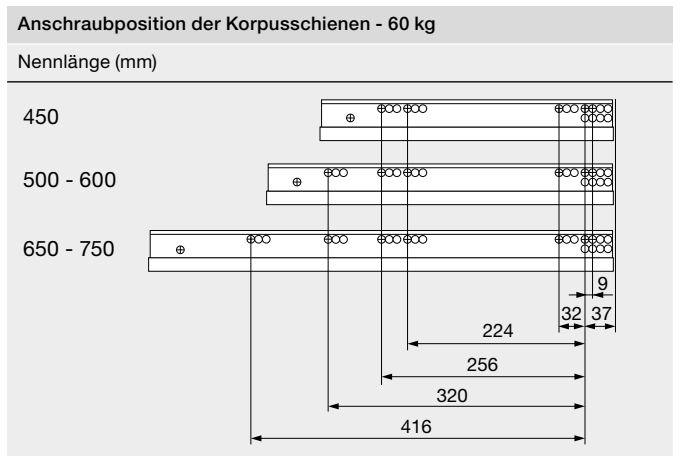


Metall - aluminium look	ZA7.TA AL
Metall - Schwarz Aluminium Look	ZA7.TA ZAL
Kunststoff - Weiss	ZA7.TA W
Kunststoff - Schwarz	ZA7.TA Z
Kunststoff - Anthrazit	ZA7.TA A

Abmessungen



Minimale lichte Korpusstiefe = Nennlänge + 3 mm



Minimale lichte Korpusstiefe = Nennlänge + 3 mm

**Kappen für Zargen**

	Metall - aluminium look	ZA7.TA AL
	Metall - Schwarz Aluminium Look	ZA7.TA ZAL
	Kunststoff - Weiss	ZA7.TA W
	Kunststoff - Schwarz	ZA7.TA Z
	Kunststoff - Anthrazit	ZA7.TA A

**Frontbefestigung**

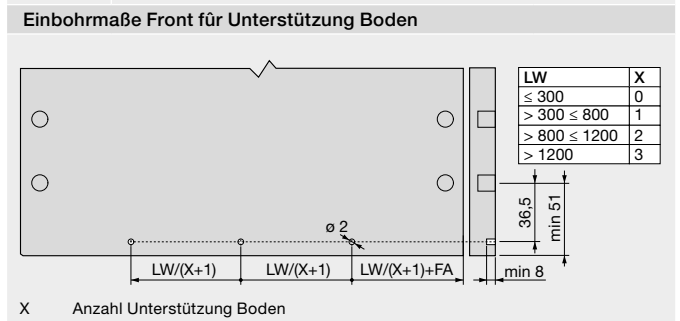
	EXPANDO-Ausführung	ZF7M70E2
	EXPANDO T -Ausführung	ZF7M70T2
	Anschraubausführung	ZF7M7002

**Zubehör**  
**Befestigungsschrauben zur Frontbefestigung**

	Ø 3,5 x 15 mm	609.1500
	Ø 3,5 x 17 mm	609.1700

**Unterstützung Boden**

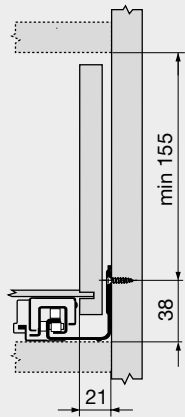
	Stahl	LBS...xx
	Länge Unterstützung boden (xxx) = NL - 13	
<b>Schrauben set für Unterstützung Boden</b>	Ø 3,5 x 8 mm T10	SET.SCR.Vx



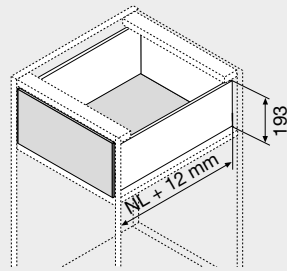


## Abmessungen

Platzbedarf im Korpus

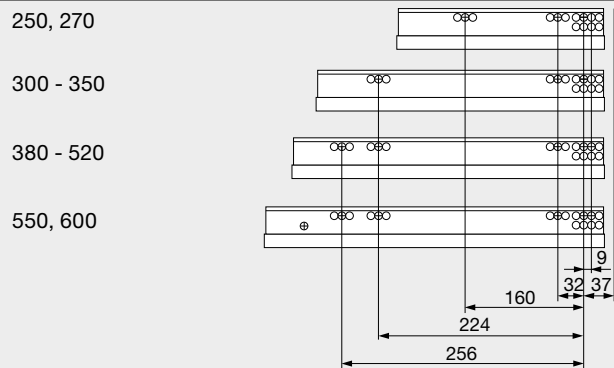


Platzbedarf



Anschraubposition der Korpuschienen - 40 kg

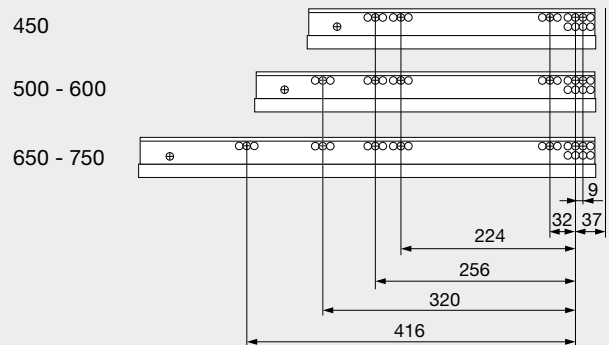
Nennlänge (mm)



Minimale lichte Korpusstärke = Nennlänge + 12 mm

Anschraubposition der Korpuschienen - 60 kg

Nennlänge (mm)



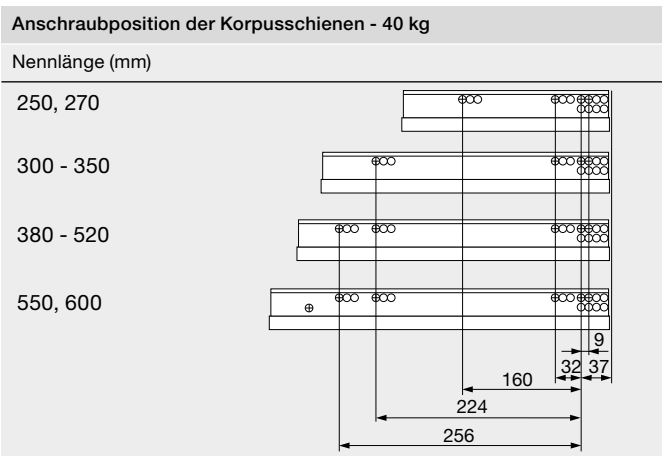
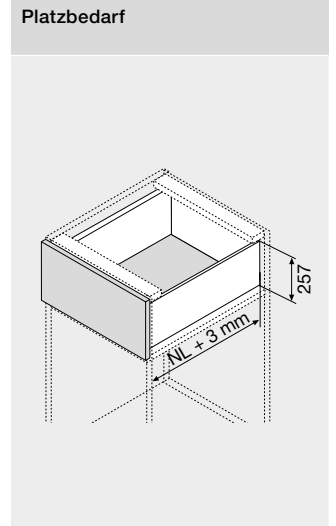
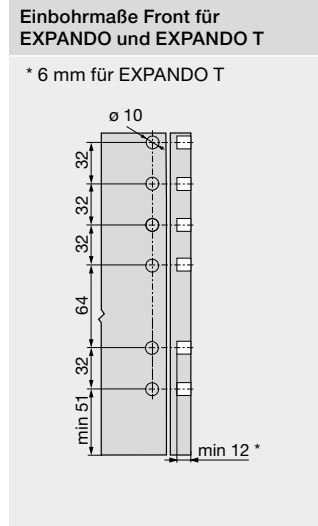
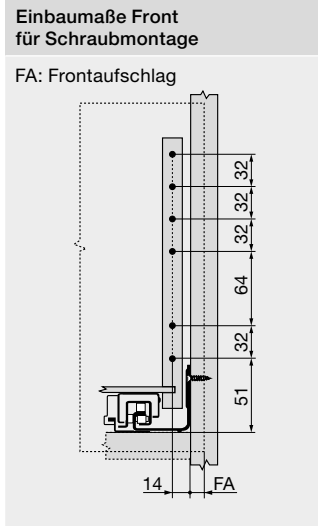
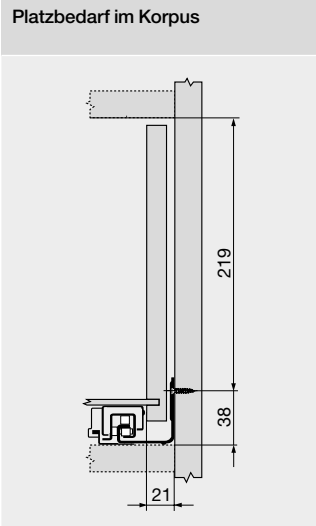
Minimale lichte Korpusstärke = Nennlänge + 12 mm

Kappen für Zargen

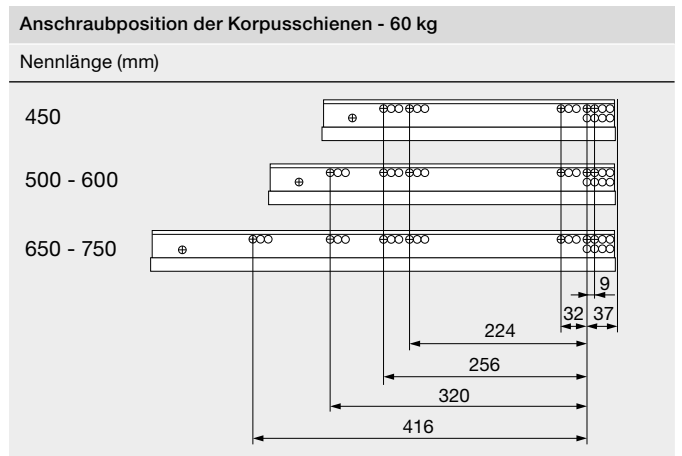


Metall - aluminium look	ZA7.TA AL
Metall - Schwarz Aluminium Look	ZA7.TA ZAL
Kunststoff - Weiss	ZA7.TA W
Kunststoff - Schwarz	ZA7.TA Z
Kunststoff - Anthrazit	ZA7.TA A

Abmessungen



Minimale lichte Korpusstärke = Nennlänge + 3 mm



Minimale lichte Korpusstärke = Nennlänge + 3 mm

**Kappen für Zargen**

	Metall - aluminium look	ZA7.TA AL
	Metall - Schwarz Aluminium Look	ZA7.TA ZAL
	Kunststoff - Weiss	ZA7.TA W
	Kunststoff - Schwarz	ZA7.TA Z
	Kunststoff - Anthrazit	ZA7.TA A

**Frontbefestigung**



	EXPANDO-Ausführung	ZF7M70E2
	EXPANDO T -Ausführung	ZF7M70T2
	Anschraubausführung	ZF7M7002

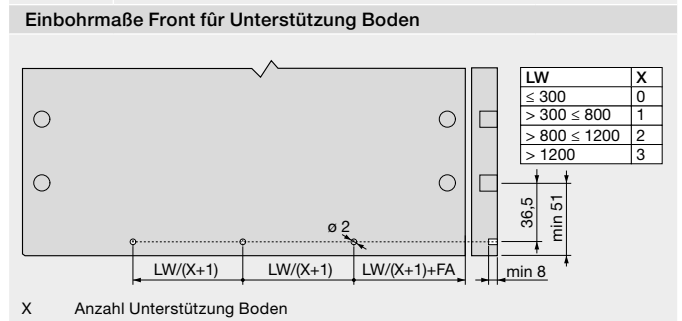
**Zubehör**

**Befestigungsschrauben zur Frontbefestigung**

	Ø 3,5 x 15 mm	609.1500
	Ø 3,5 x 17 mm	609.1700

**Unterstützung Boden**

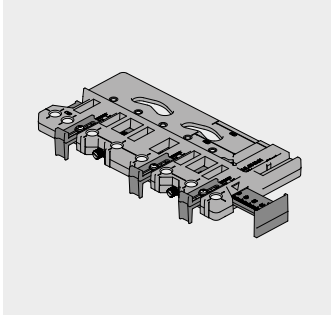
	Stahl	LBS.xxx
Länge Unterstützung boden (xxx) = NL - 13		
<b>Schrauben set für Unterstützung Boden</b>		
	Ø 3,5 x 8 mm T10	SET.SCR.Vx







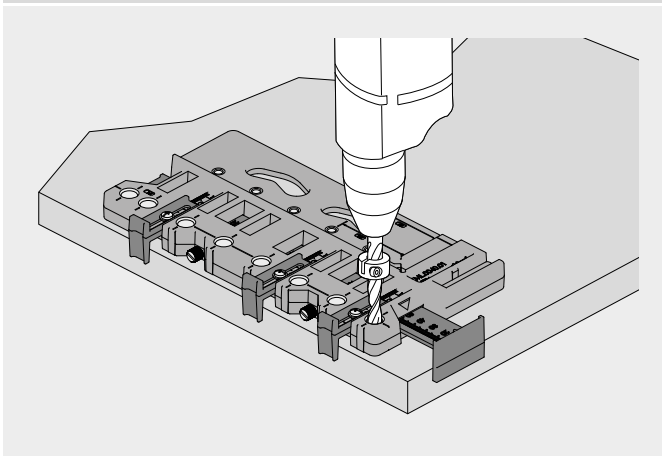
## Bohrlehre für Frontbefestigung



### Bohrlehre für Frontbefestigung

1	Blum Universal-Bohrlehre	ZML.0040.01
2	Bohrer-Tiefenanschlag Ø10	ZML.0036.01

### Anwendungsbeispiel

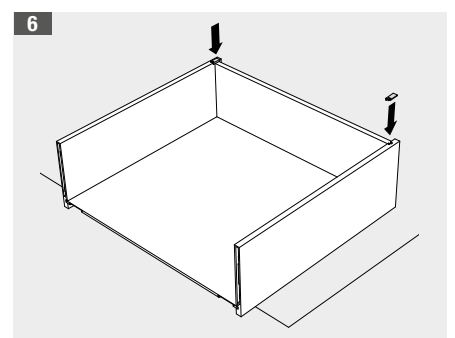
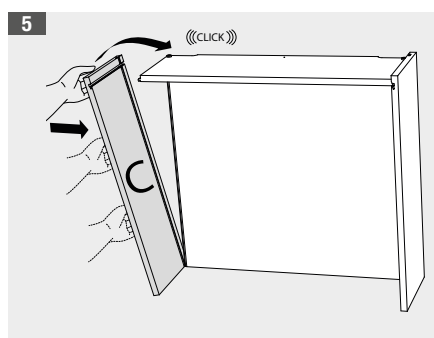
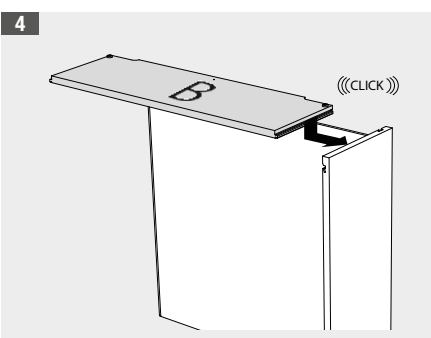
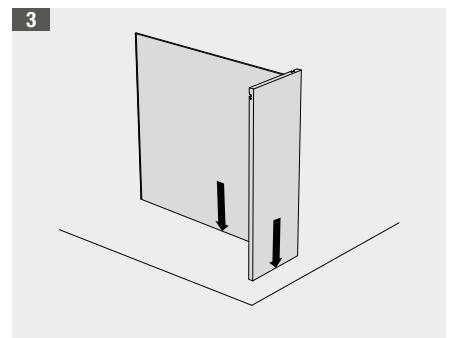
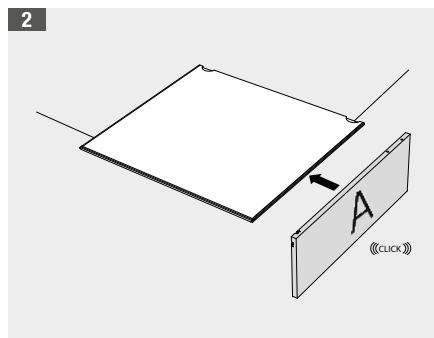
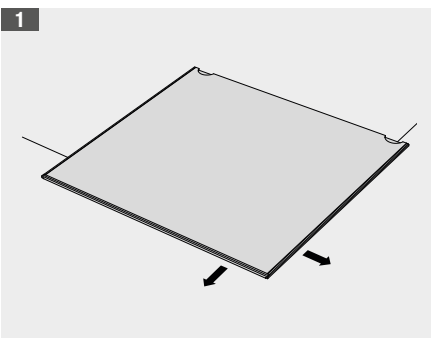


#### Verwendung der Universalbohrlehre

- Lehrenpositionen mithilfe des Plans bestimmen
- Lehre anlegen
- Bohrung für Frontbefestigung (Ø 10 mm) vornehmen

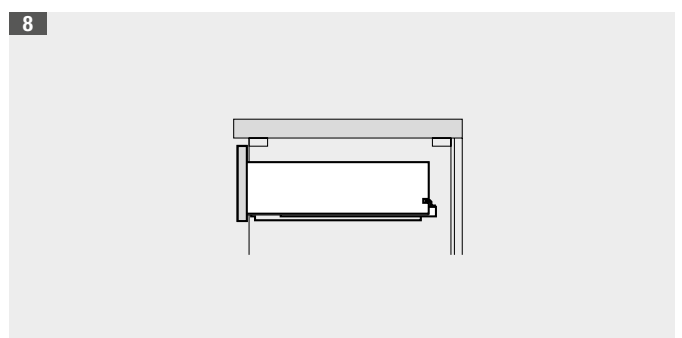
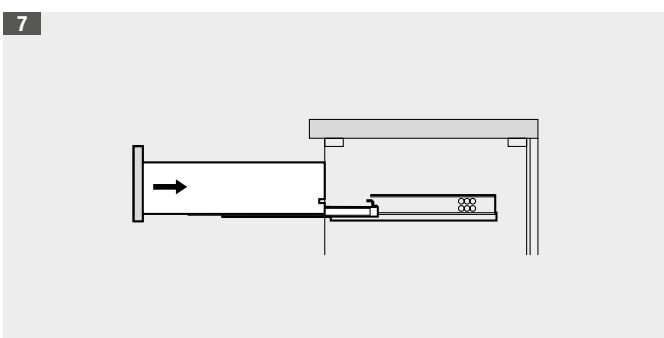
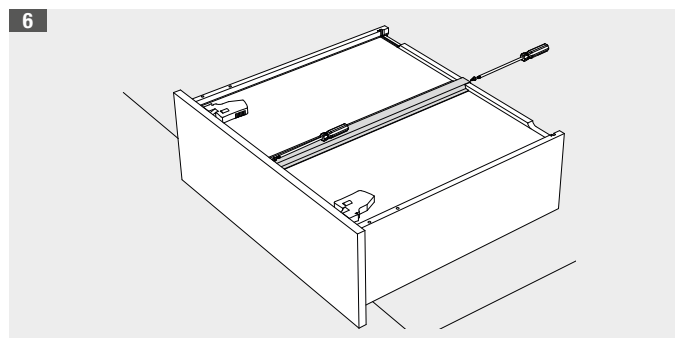
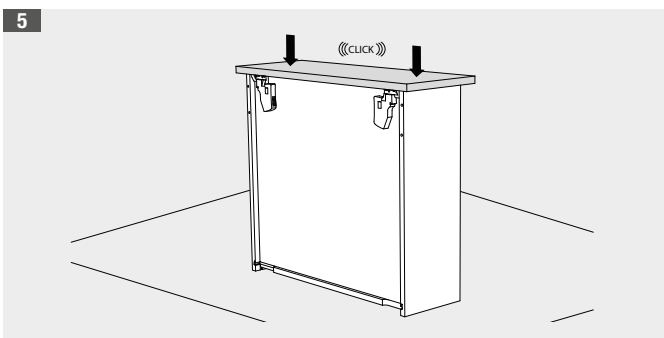
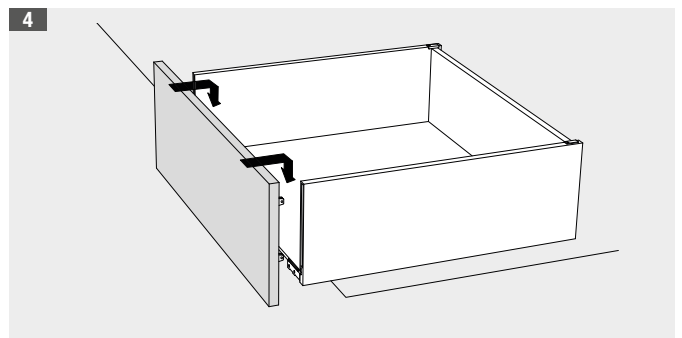
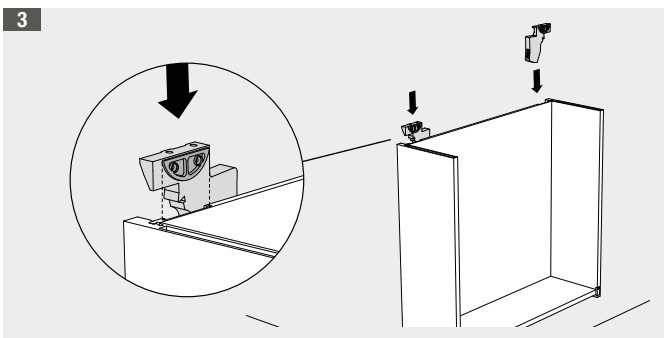
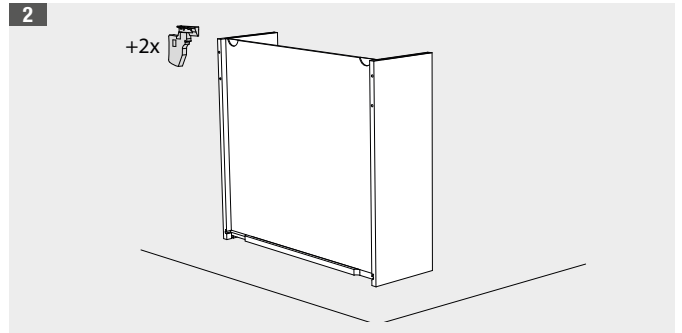
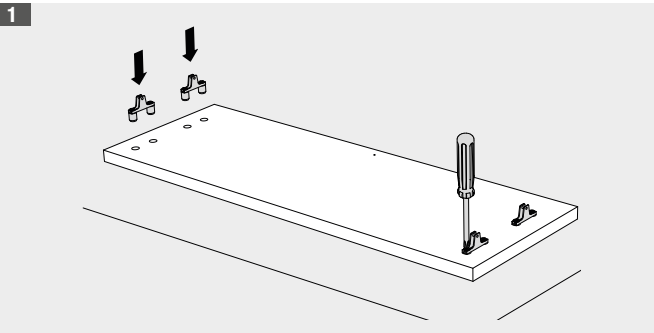


Montage Schublade



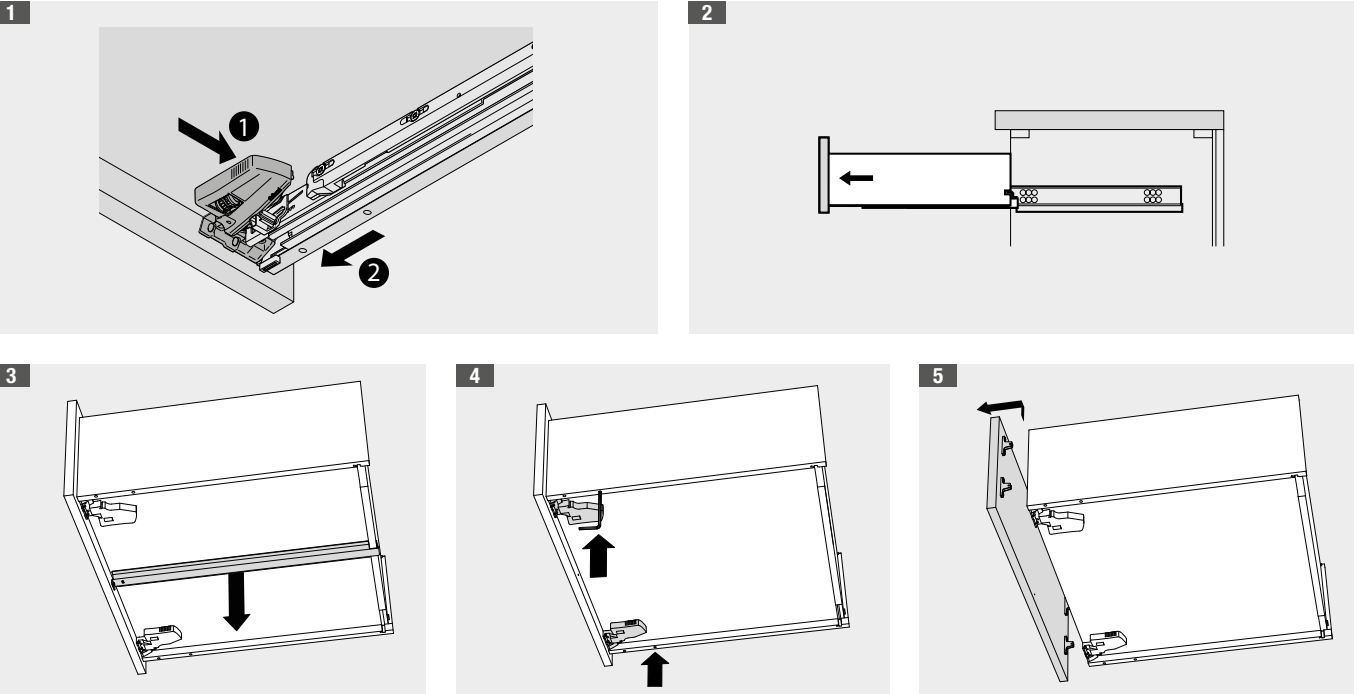


Montage Front

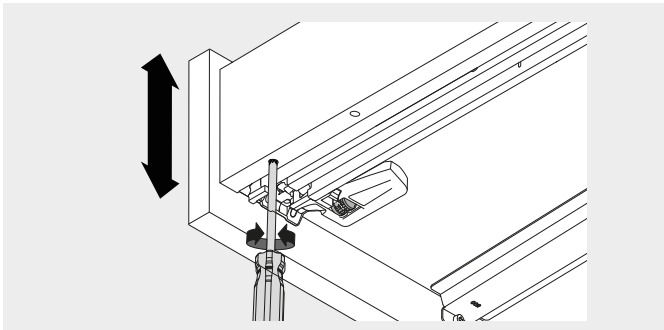




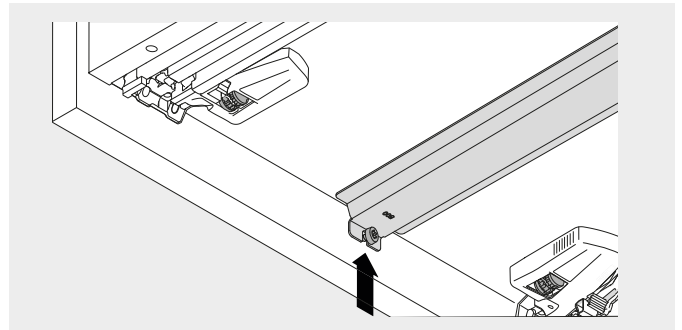
## Demontage Front



## Verstellung Höhe

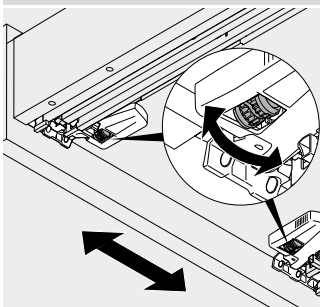


Verstellung Höhe mit Torx®-Schraubendreher (T20):  $\pm 2,5$  mm



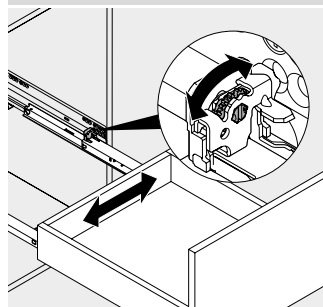
Schraube zum Verstellen lockern

## Verstellung Seite



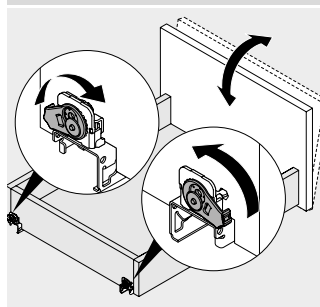
Verstellung Seite beidseitig über Kupplung  $\pm 1,5$  mm

## Verstellung Seite Ausgleich



Verstellung Seite Ausgleich über rechte Führung hinten

## Verstellung Neigung



Verstellung Neigung



A person is sitting on a white, modern-style chair with a black metal base. They are wearing a dark long-sleeved shirt and blue jeans. They are holding a large, rectangular wooden board vertically in front of their face, completely obscuring it. The background is a dark, solid color. The text is overlaid on the left side of the image.

ZEIT FÜR  
VERÄNDERUNG.  
SIND SIE  
BEREIT?



Van Hoecke nv  
Europark-Noord 9  
9100 Sint-Niklaas  
Belgium  
Tel +32 (0)3 760 19 00  
Fax +32 (0)3 760 19 19  
www.taorbox.com



The Threespine™ word mark and logo are registered trademarks owned by Vålinge Innovation AB and any use of such marks is under license.

TA'OR

Technische Änderungen und Änderungen des Produktsortiments vorbehalten.  
Das Urheberrecht für sämtliche Inhalte liegt bei der Firma Van Hoecke.  
Verantwortlicher Herausgeber: Peter Van Hoecke, Europark-Noord 9, B-9100 Sint-Niklaas.  
CTA.TAXT.DE 08.22