



**F70**

***SALICE***



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Befestigungen</b>	Seite 7
<b>Technische Informationen</b>	Seite 8
<b>Zusammensetzung der Artikelnummer und Verpackungen</b>	Seite 11

---

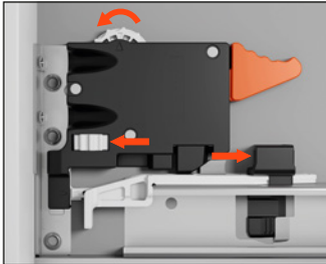
<b>F70 CLIP BEFESTIGUNG</b>	Seite 13
-----------------------------	----------

---



<b>F70 VERSTELLUNGEN</b>	Seite 17
--------------------------	----------

---



<b>F70 SMOVE</b>	Seite 23
------------------	----------

Gedämpfte Führung für Schubladen mit Seitenstärke bis 16 mm



<b>F70 PUSH</b>	Seite 27
-----------------	----------

Führung mit Push-System für Schubladen mit Seitenstärke bis 16 mm



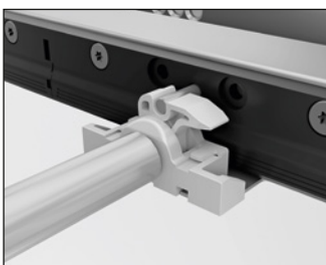
<b>ZUBEHÖR</b>	Seite 31
----------------	----------

<b>Synchronisator für F70 Push Führungen</b>	Seite 32
--	----------

<b>Schablonen für Bohrmaße der Schubladen</b>	Seite 35
---	----------

<b>Hebel für die Verstellung der Neigung</b>	Seite 37
--	----------

<b>Befestigungsschrauben</b>	Seite 37
------------------------------	----------



## F70

F70 ist die neue Salice Führung für Schubladen mit großem Fassungsvermögen, die sowohl mit Holzschubladen als auch mit Schubladen Lineabox aus Aluminium verwendet werden kann.

In der Länge von 500 mm hat F70 die statischen und dynamischen Tests\* bestanden, die die Belastbarkeit bis zu 70 kg zertifiziert haben und demonstrieren damit seine hohe Leistungsfähigkeit, seine extreme Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit an jede Möbelausführung.

Diese Führung ist in zwei Ausführungen verfügbar: mit gedämpfter Schließung Smove und mit Push-Öffnung für die Schubladen bei grifflosen Möbelfronten. Für die Push-Version ist auch ein Synchronisationssystem als Zubehör erhältlich, das mit jeder Schubladenbreite verwendet werden kann. Ein leichter Druck, auch auf die äußersten Bereiche der Front, reicht aus, um die Push-Zuhaltung freizusetzen und den Schubkasten zu öffnen.

Beide Ausführungen sind in Längen von 350 mm bis 750 mm erhältlich.

Alle verfügbaren Ausführungen und Längen von F70 verfügen über ein integriertes Zahnstangensystem, das die drei Gleitelemente der Führung synchronisiert und eine hervorragende Seitenstabilität und eine perfekte geräuschlose Gleitbewegung ohne die Notwendigkeit weiterer Komponenten garantiert.

F70 ist mit einer direkten und intuitiven werkzeuglosen Tiefen-, Seiten-, Höhenverstellung und Verstellung der Neigung der Frontblende ausgestattet.

Die Eigenschaften und die unverwechselbaren Elemente dieser Führung machen F70 zu einer vollwertigen Führung, die für alle Anforderungen geeignet ist und in einer Vielzahl von Möbeln in allen Wohnbereichen verwendet werden kann: von der Küche bis zum Badezimmer sowie Wohnräumen, Schlafzimmer, Büro und überall dort, wo auch immer ein Produkt mit extremer Haltbarkeit und hoher Belastbarkeit benötigt wird.

\* Tests durchgeführt nach der Norm DIN EN 15338

## Smove



In der Smove-Ausführung ist die F70-Führung mit einem integriertem Dämpfungssystem ausgestattet, das die sanfte Schließung der Schubladen ermöglicht.



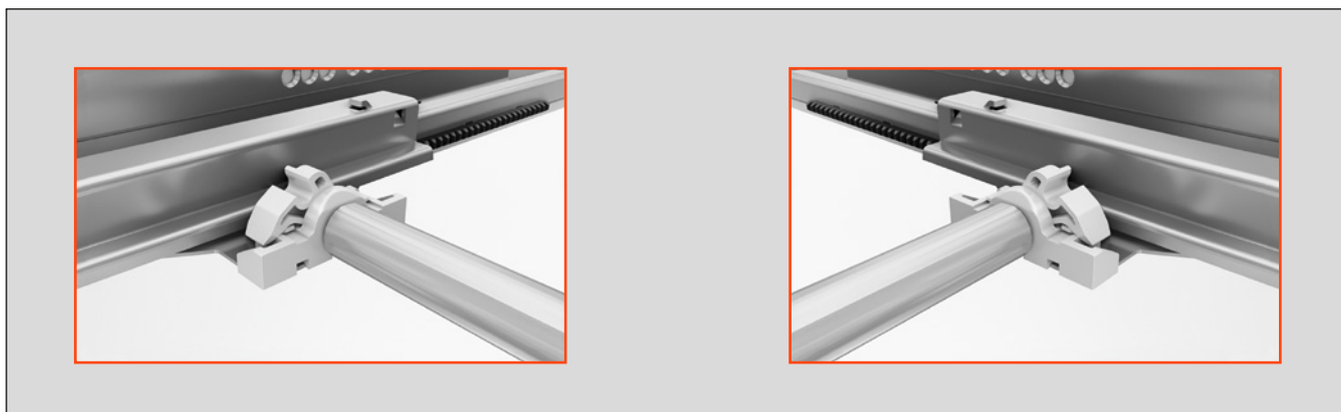


Die F70-Führung ist auch in der Version mit integriertem Push-Öffnungssystem erhältlich, das das Öffnen von Schubladen ohne Griffe ermöglicht. Ein einfacher Druck auf die Vorderseite ermöglicht das Lösen der Push-Vorrichtungen und das daraus folgende sofortige und einfache Öffnen der Schublade.



### **Synchronisator für F70 Push Führungen (Optional)**

Das Synchronisationssystem ermöglicht das Öffnen von Schubladen beliebiger Breite. Selbst durch Drücken auch auf die äußersten Bereiche der Schublade ist das Öffnen schnell und einfach.



## F70

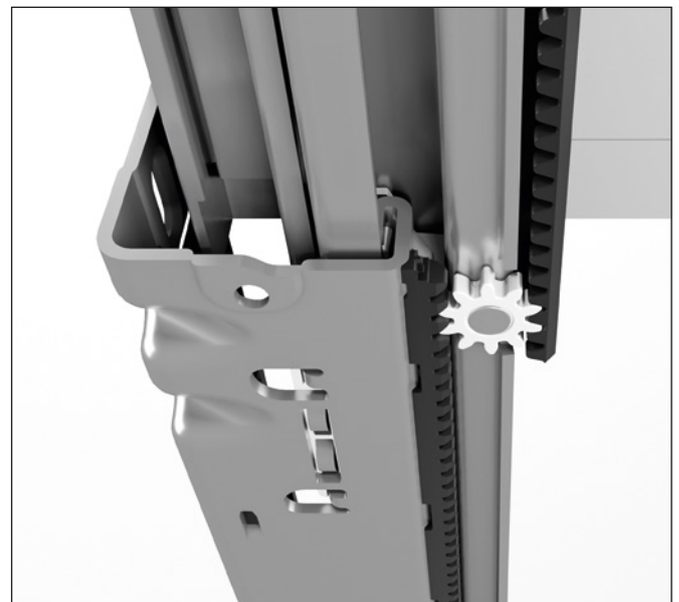
### Clip

Befestigungsclip mit gepressten Stahlelementen bestückt mit direkten und intuitiven werkzeuglosen Seiten- und Tiefenverstellung. Die Höhenverstellung und die Verstellung der Neigung der Frontblende (Optional) sind auf der Führung.



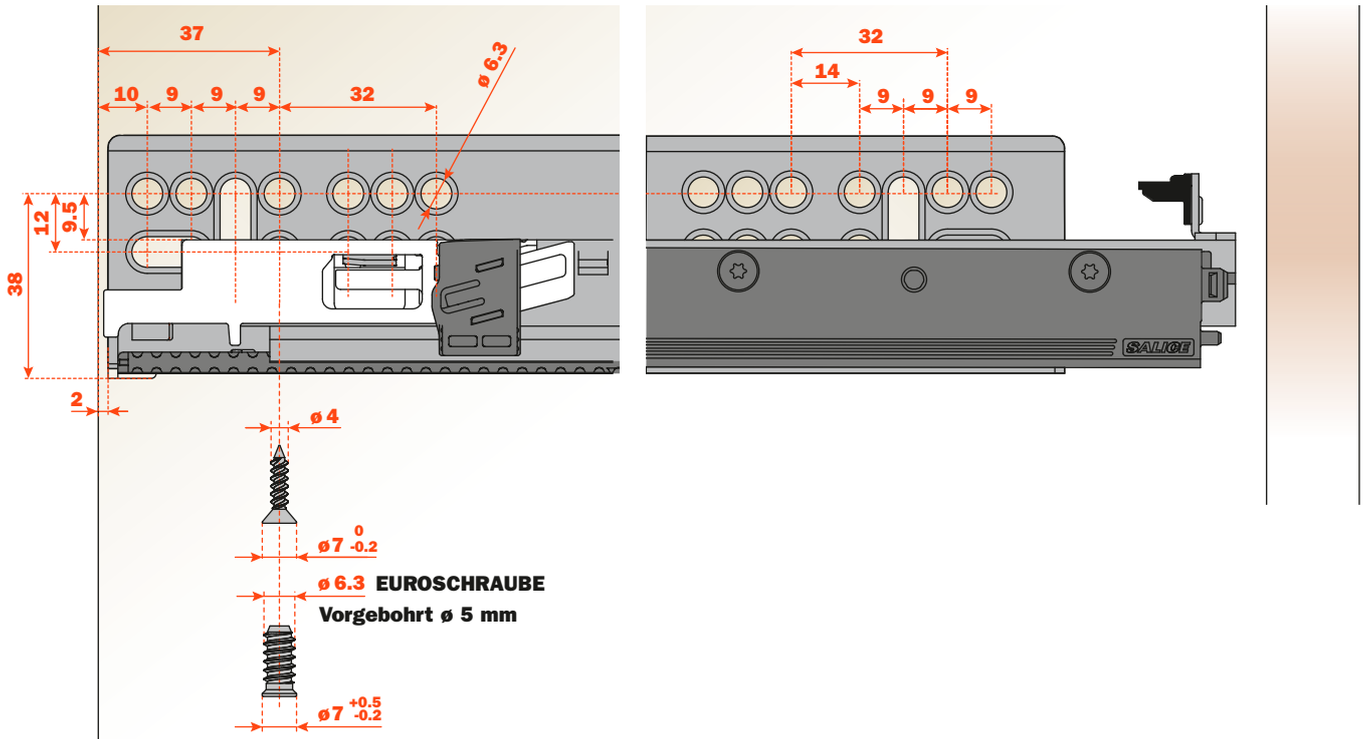
### Zahnstange

Alle verfügbaren Ausführungen und Längen von F70 verfügen über ein integriertes Zahnstangensystem, das die drei Gleitelemente der Führung synchronisiert und eine hervorragende Seitenstabilität und eine perfekte geräuschlose Gleitbewegung ohne die Notwendigkeit weiterer Komponenten garantiert.



# Befestigungen

## Führungsbefestigung Vollauszug für Möbelseitenteil

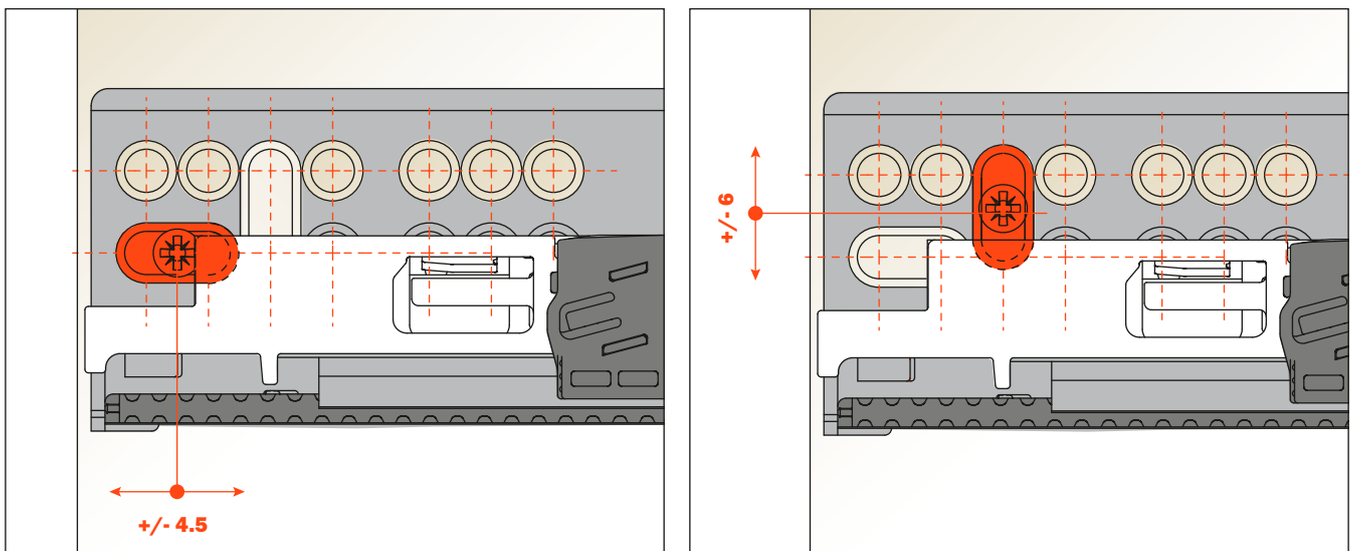


**Schrauben**, siehe Seite 37.

Wenn die Montage der Führungen vor der Möbelmontage durchgeführt wird, empfehlen wir, die Anschraubposition der Führung von 38 auf 39 mm zu erhöhen, um so Probleme zu vermeiden, die durch das Vorhandensein von Toleranzen sowohl in der Führung als auch in den Möbeln entstehen.

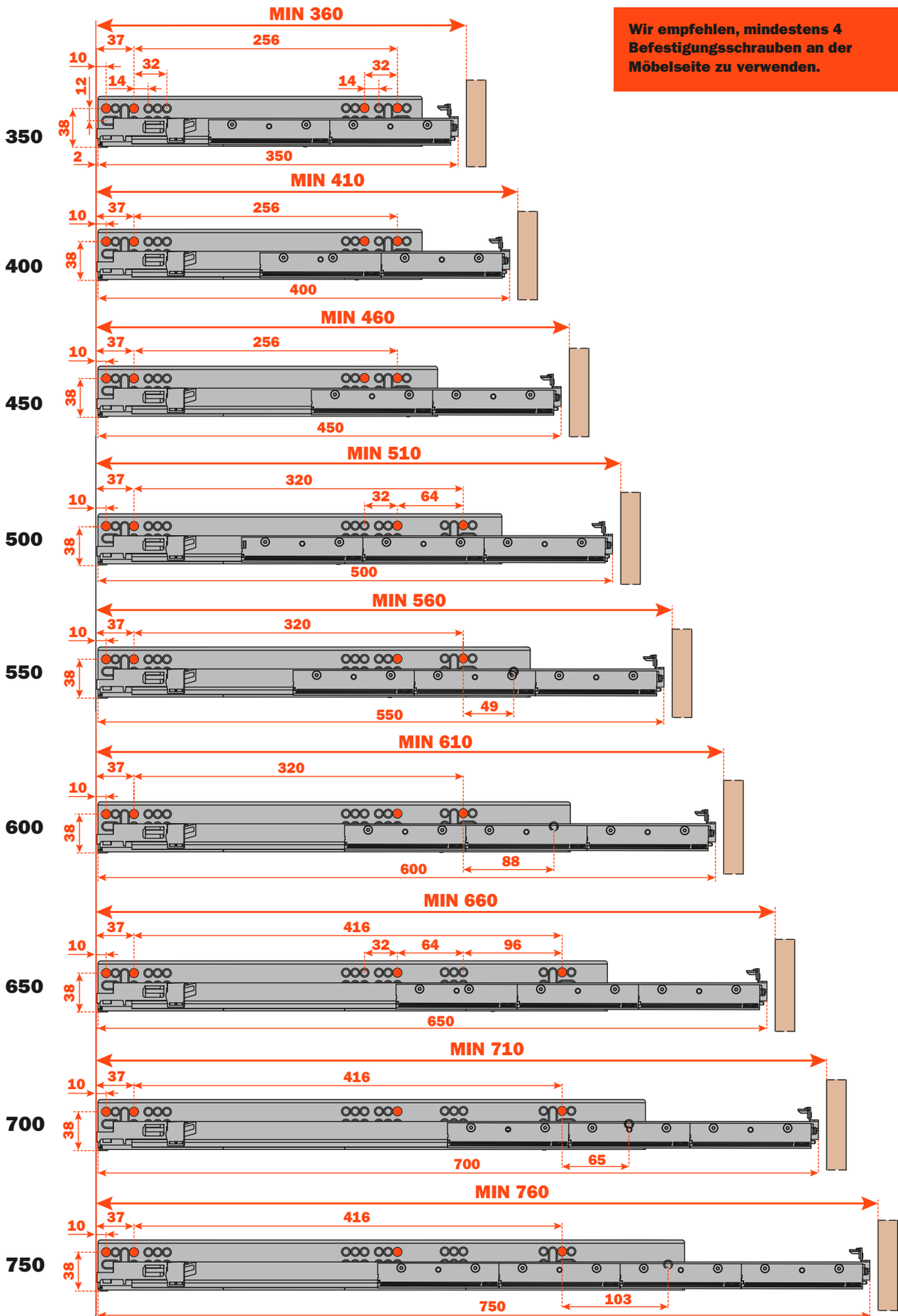
Durch die ovalen Nuten an den Führungen ist eine Tiefenverstellung von  $\pm 4.5$  mm und eine Höhenverstellung von  $\pm 6$  mm möglich.

Diese Verstellungen erfolgen zusätzlich zu dem, was bereits in den Befestigungsclip und der Führung vorgesehen ist (**Verstellungen**, siehe Seite 17).



## Befestigungsbohrungen zur Positionsbestimmung der Führung an der Möbelseite

Wir empfehlen, mindestens 4 Befestigungsschrauben an der Möbelseite zu verwenden.



Die Belastbarkeit der Führung kann sich bei größeren Längen ändern.

# Vorbereitung der Schublade

## Legende

### KOMMODE

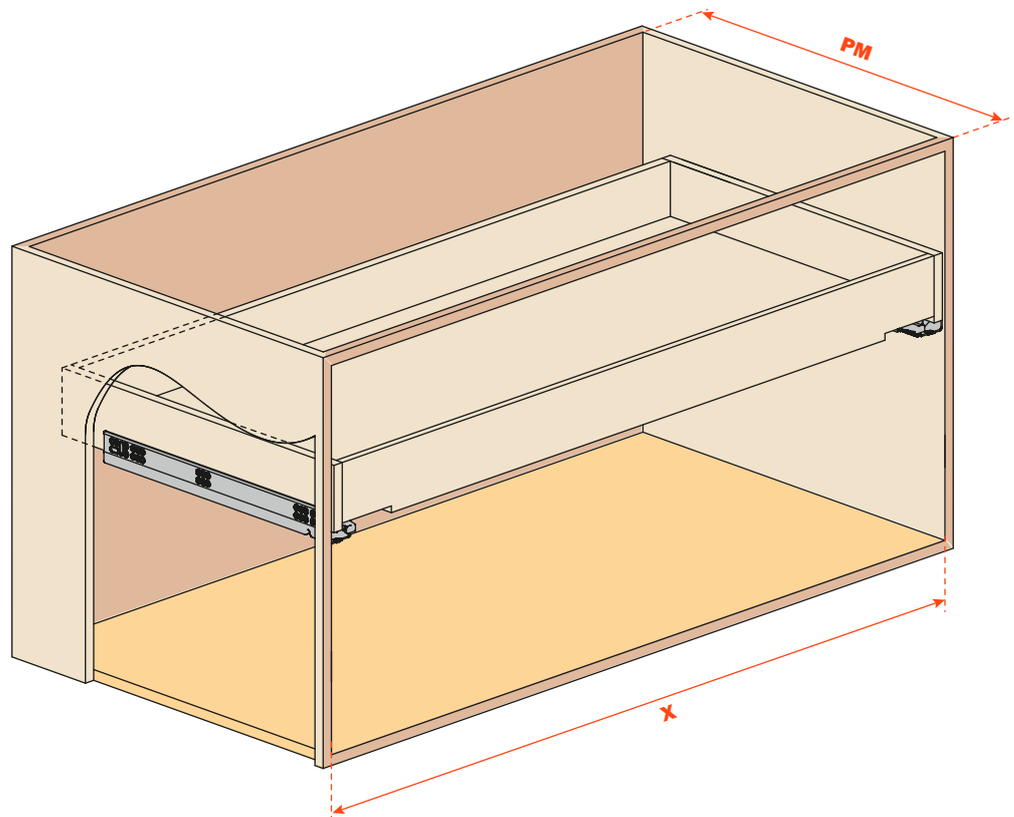
**SP** = Stärke der Wange der Schublade

**LC** = Tiefe der Schublade

**PM** = Möbeltiefe

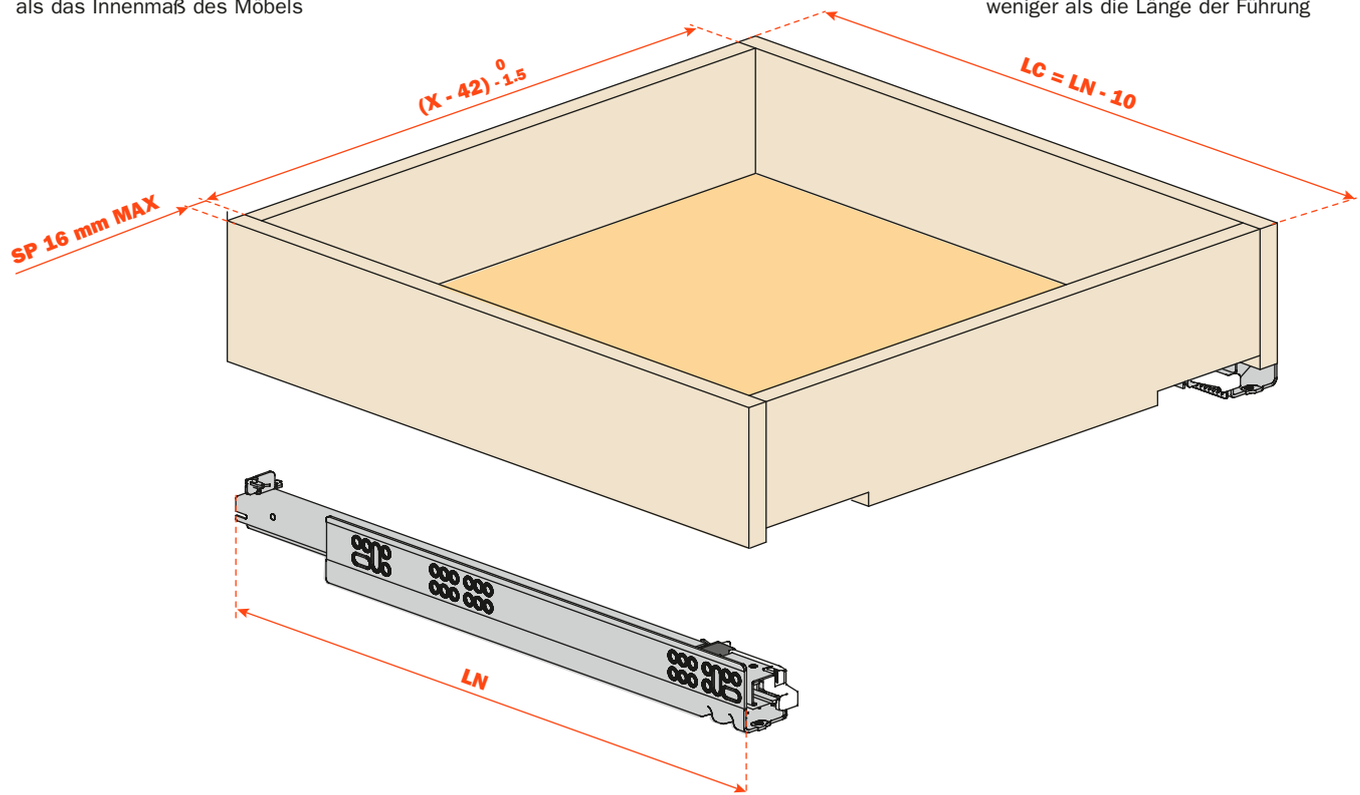
**X** = Innenmaß des Möbels

**LN** = Nominale Länge der Führung



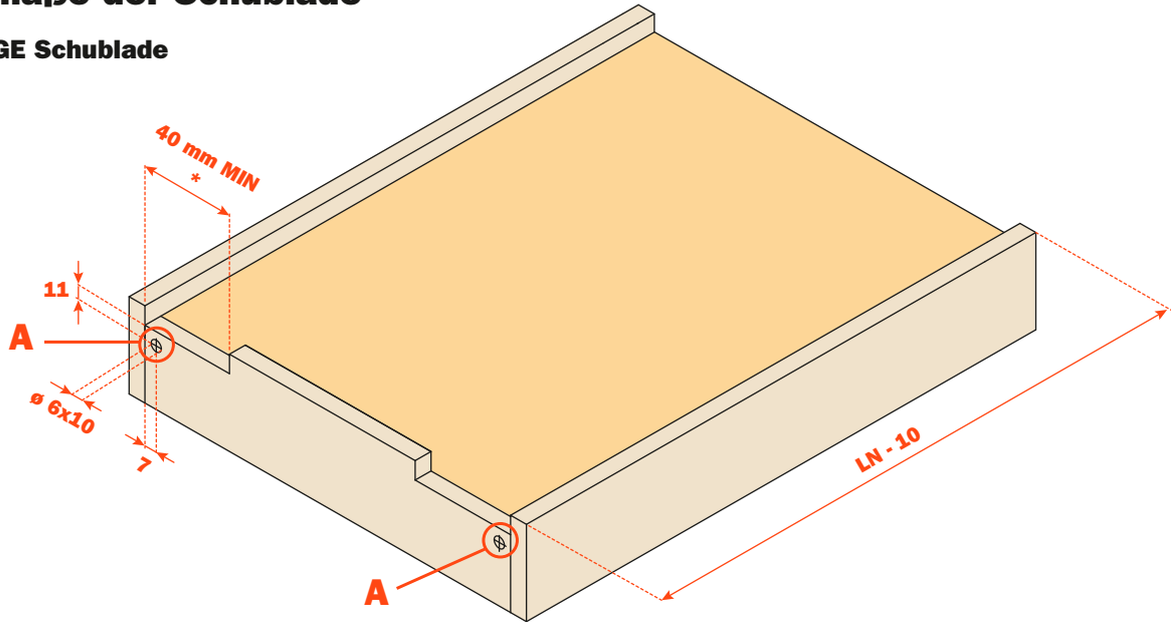
Das Innenmaß der Schublade ist 42 mm weniger als das Innenmaß des Möbels

Die Tiefe der Schublade ist 10 mm weniger als die Länge der Führung

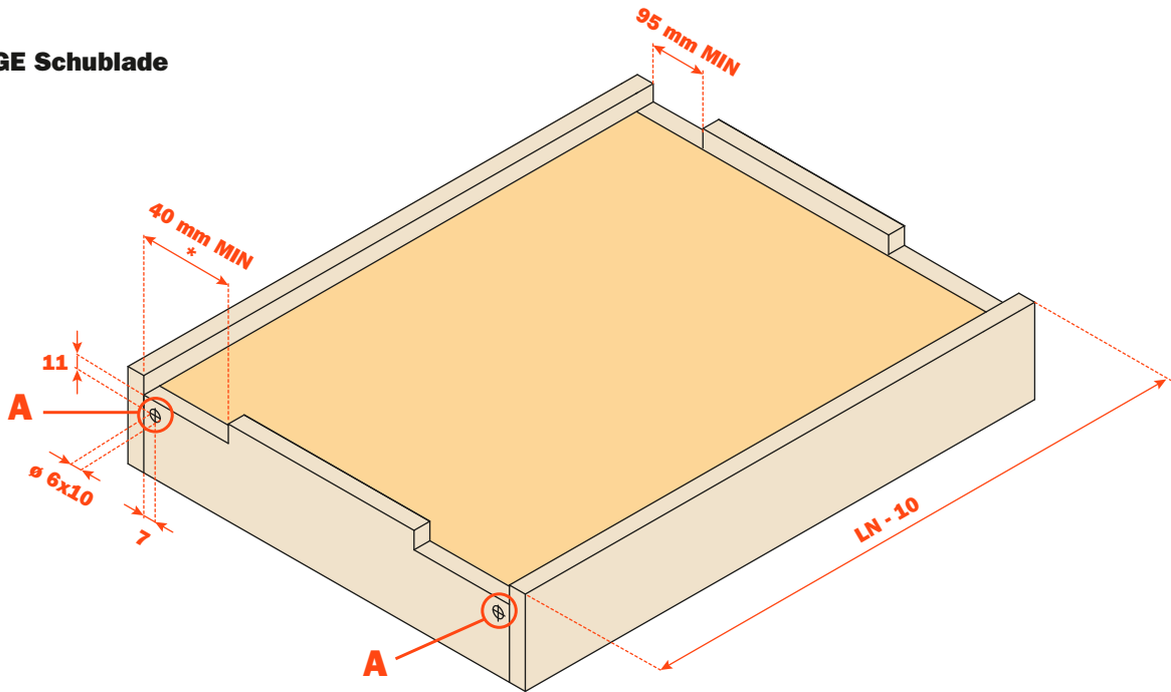


## Bohrmaße der Schublade

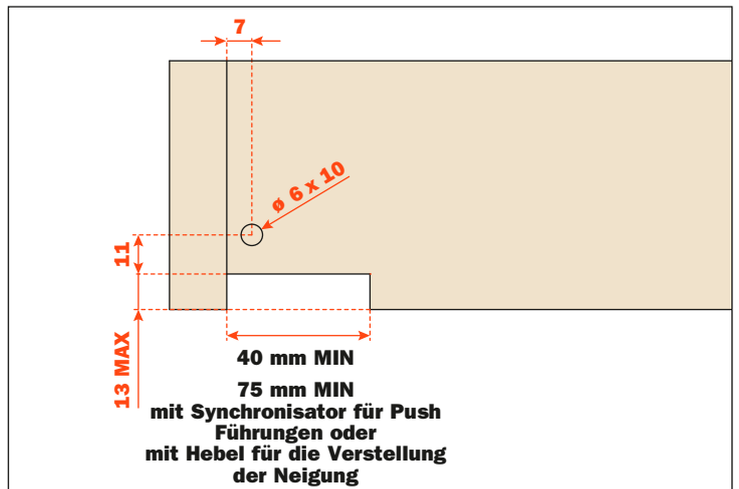
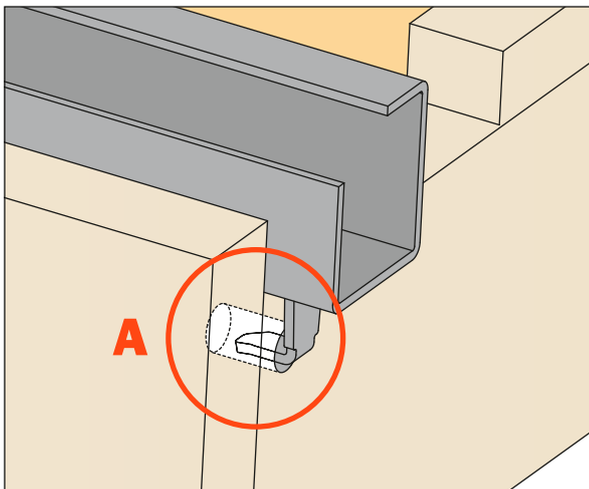
### 3-TEILIGE Schublade



### 4-TEILIGE Schublade



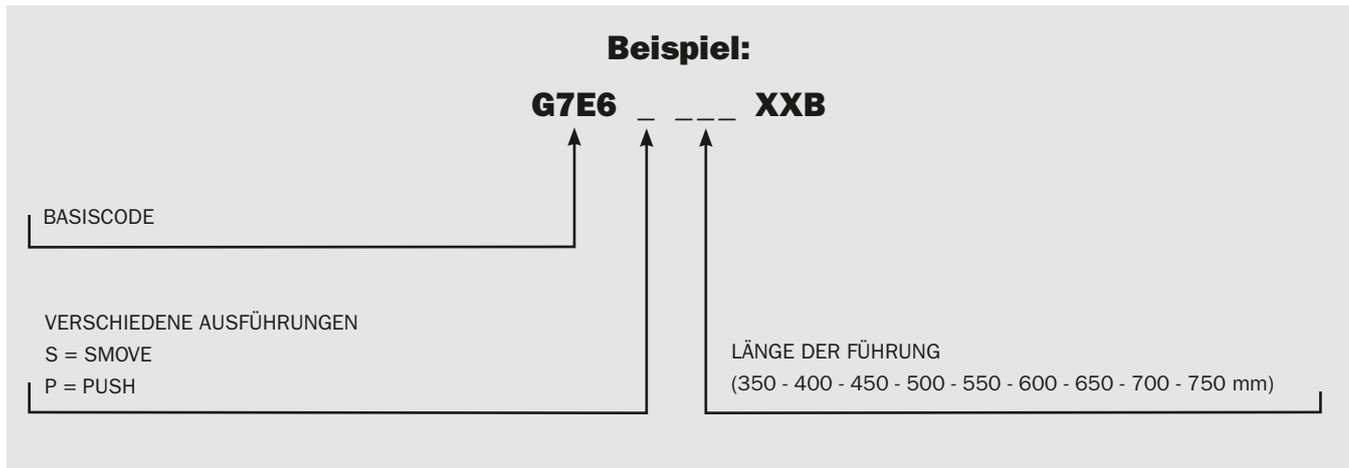
### HINTERER ZAPFEN



Die Bohrung für den hinteren Zapfen kann mit der **Schablone SGD704UGXA** vorgenommen werden, siehe Seite 35.

**Synchronisator für Push Führungen**, siehe Seite 32.  
**Hebel für die Verstellung der Neigung**, siehe Seite 37.

## Zusammensetzung der Artikelnummer



## Industrieverpackung

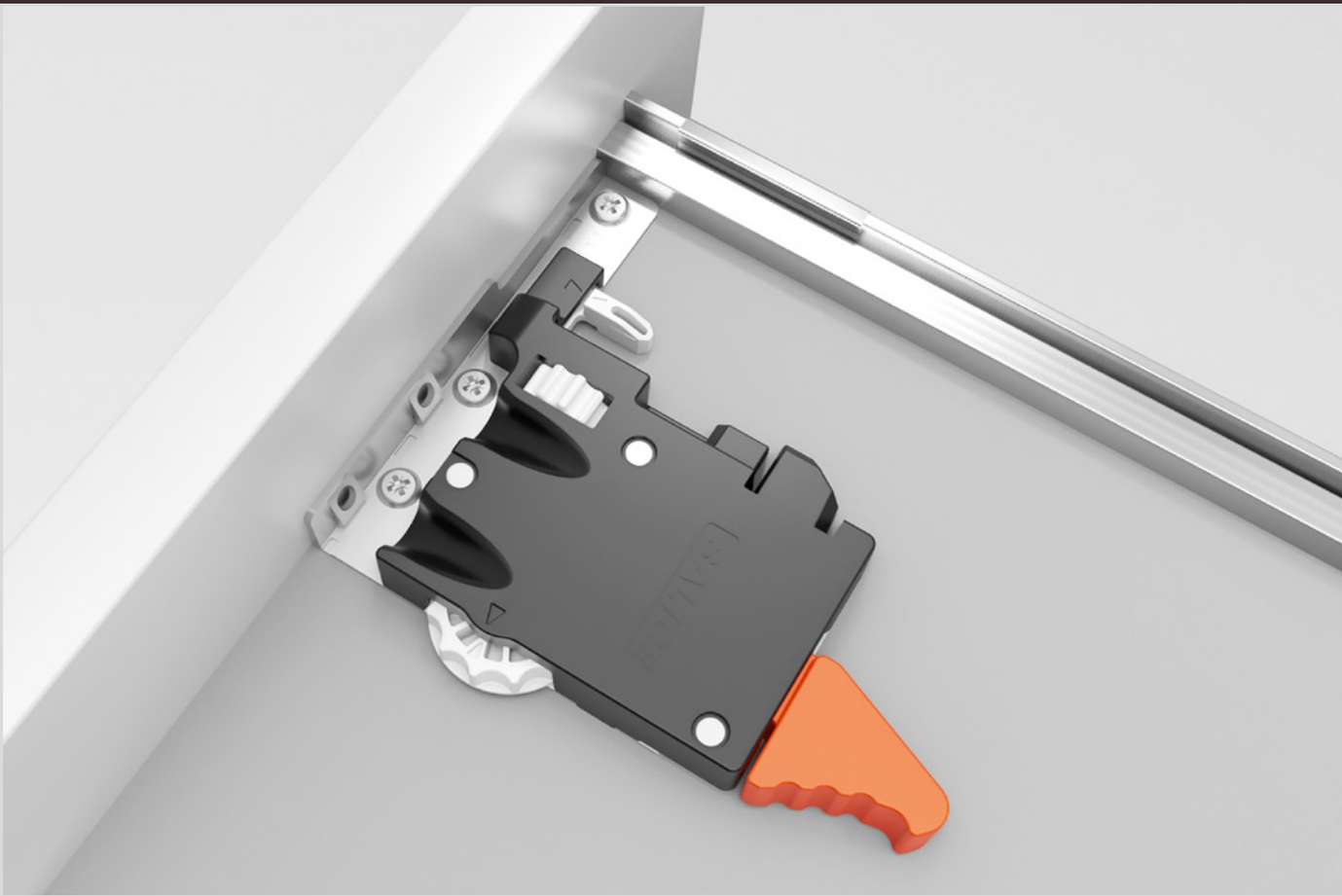
SMOVE	LÄNGE	KARTON Führungen rechts	KARTON Führungen links	PALETTE Führungen rechts	PALETTE Führungen links
<b>G7E6S350XXB</b>	350 mm	6 Stück	6 Stück	384 Stück	384 Stück
<b>G7E6S400XXB</b>	400 mm	6 Stück	6 Stück	384 Stück	384 Stück
<b>G7E6S450XXB</b>	450 mm	6 Stück	6 Stück	384 Stück	384 Stück
<b>G7E6S500XXB</b>	500 mm	6 Stück	6 Stück	384 Stück	384 Stück
<b>G7E6S550XXB</b>	550 mm	6 Stück	6 Stück	384 Stück	384 Stück
<b>G7E6S600XXB</b>	600 mm	4 Stück	4 Stück	256 Stück	256 Stück
<b>G7E6S650XXB</b>	650 mm	4 Stück	4 Stück	256 Stück	256 Stück
<b>G7E6S700XXB</b>	700 mm	4 Stück	4 Stück	256 Stück	256 Stück
<b>G7E6S750XXB</b>	750 mm	4 Stück	4 Stück	256 Stück	256 Stück

PUSH	LÄNGE	KARTON Führungen rechts	KARTON Führungen links	PALETTE Führungen rechts	PALETTE Führungen links
<b>G7E6P350XXB</b>	350 mm	6 Stück	6 Stück	384 Stück	384 Stück
<b>G7E6P400XXB</b>	400 mm	6 Stück	6 Stück	384 Stück	384 Stück
<b>G7E6P450XXB</b>	450 mm	6 Stück	6 Stück	384 Stück	384 Stück
<b>G7E6P500XXB</b>	500 mm	6 Stück	6 Stück	384 Stück	384 Stück
<b>G7E6P550XXB</b>	550 mm	6 Stück	6 Stück	384 Stück	384 Stück
<b>G7E6P600XXB</b>	600 mm	4 Stück	4 Stück	256 Stück	256 Stück
<b>G7E6P650XXB</b>	650 mm	4 Stück	4 Stück	256 Stück	256 Stück
<b>G7E6P700XXB</b>	700 mm	4 Stück	4 Stück	256 Stück	256 Stück
<b>G7E6P750XXB</b>	750 mm	4 Stück	4 Stück	256 Stück	256 Stück

CLIP	KARTON Clip rechts	KARTON Clip links	PALETTE Clip rechts	PALETTE Clip links
<b>AFCGXX3B</b>	100 Stück	100 Stück	2400 Stück	2400 Stück

HEBEL FÜR DIE VERSTELLUNG DER NEIGUNG	KARTON	PALETTE
<b>AGLRXX3F</b>	10 Kartons 1 Karton = 12 Stück rechts und 12 Stück links	2400 Stück rechts und 2400 Stück links





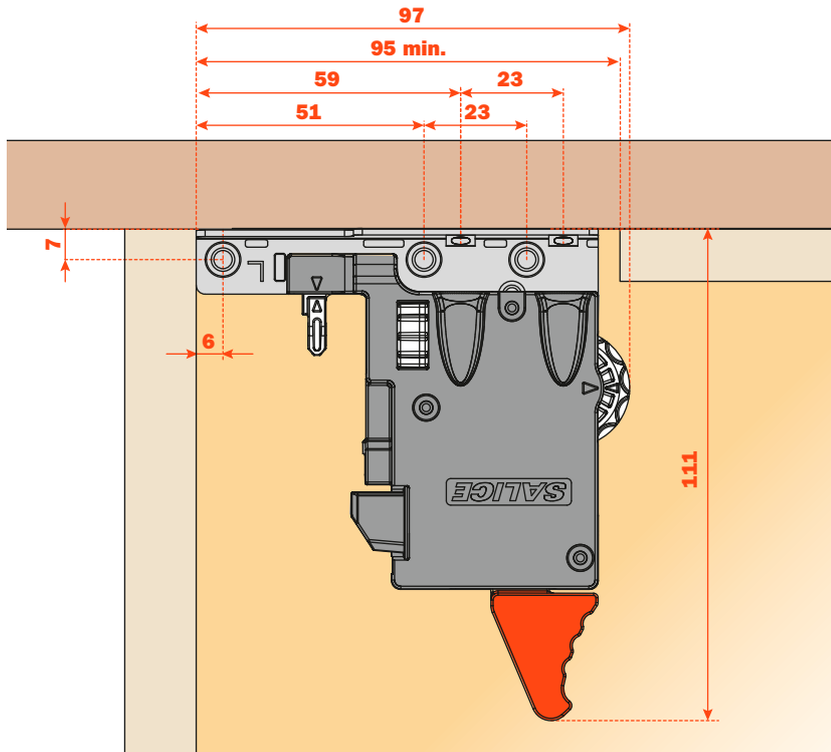
# **F70**

## **Clip Befestigung**

## F70 - Clip Befestigung

- Für alle F70-Führungen
- Material: Kunststoff und Stahl
- Integrierte werkzeuglose Seiten- und Tiefenverstellung
- Empfohlenes Vorbohren  $\varnothing$  2.5 mm
- Befestigung am Boden oder auf der Frontblende der Schubladen

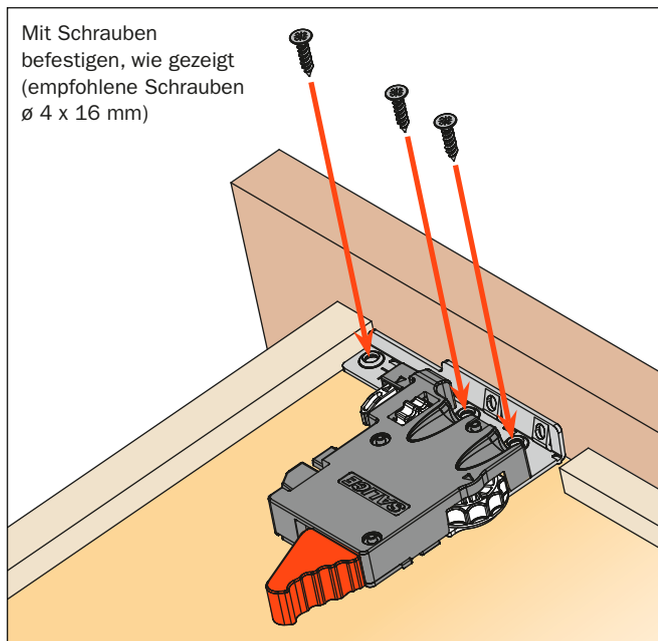
### Abmessung des Clips und Positionen der Befestigungsbohrungen



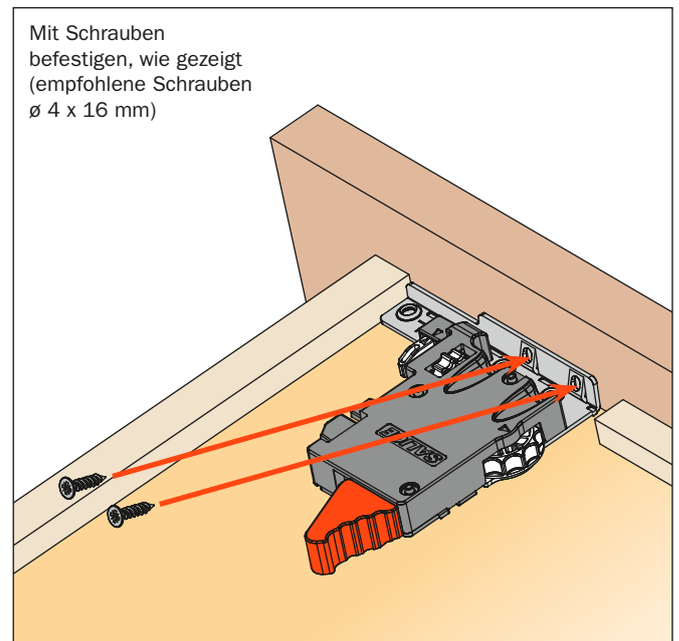
**AFGXX3B**  
Clip rechts und links mit integrierten  
Verstellungen

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 Stück rechts und 100 Stück links

### Befestigung am Boden der Schubladen



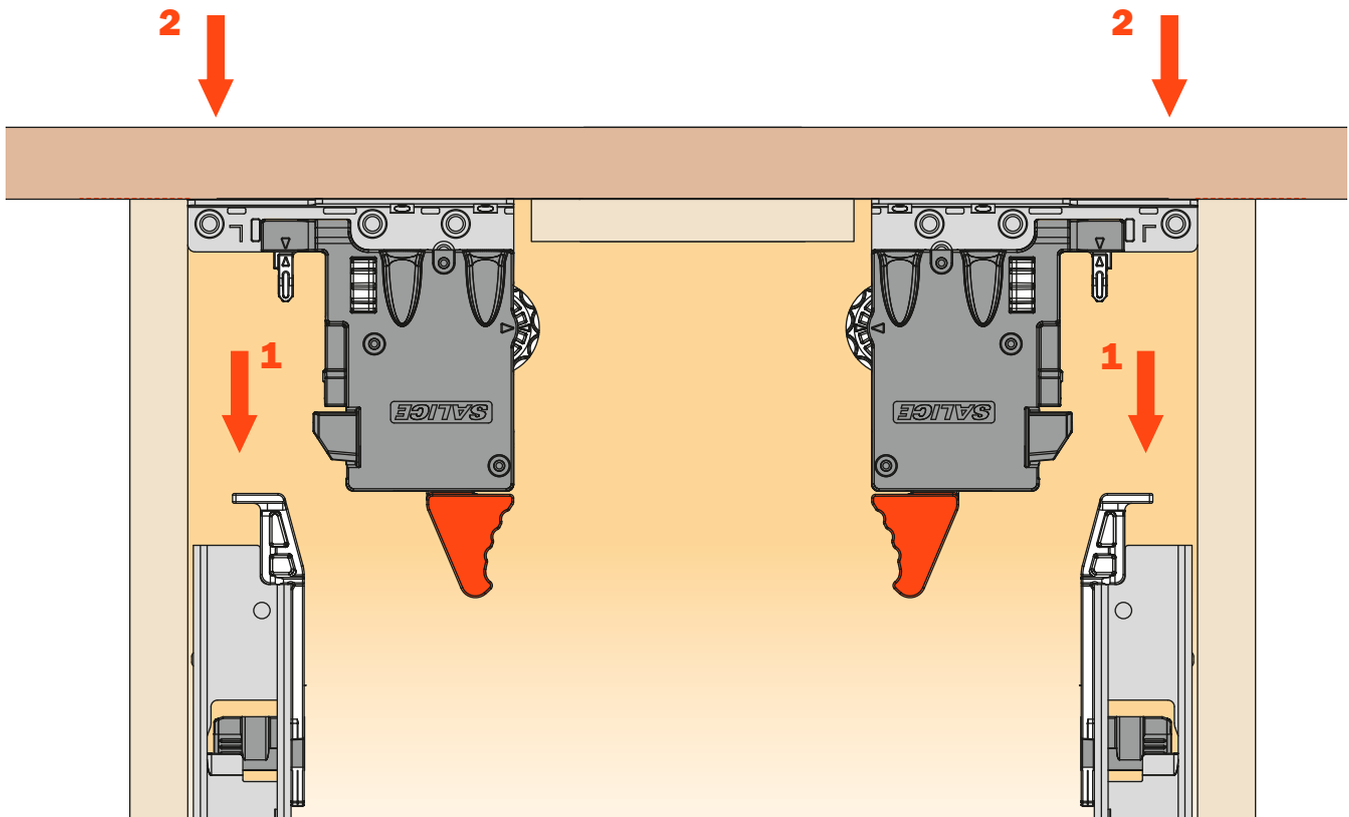
### Befestigung auf der Frontblende der Schubladen



Es wird empfohlen, den Boden oder die Frontblende mit der **Schablone SGD704UGXA** vorzubohren, siehe Seite 35.

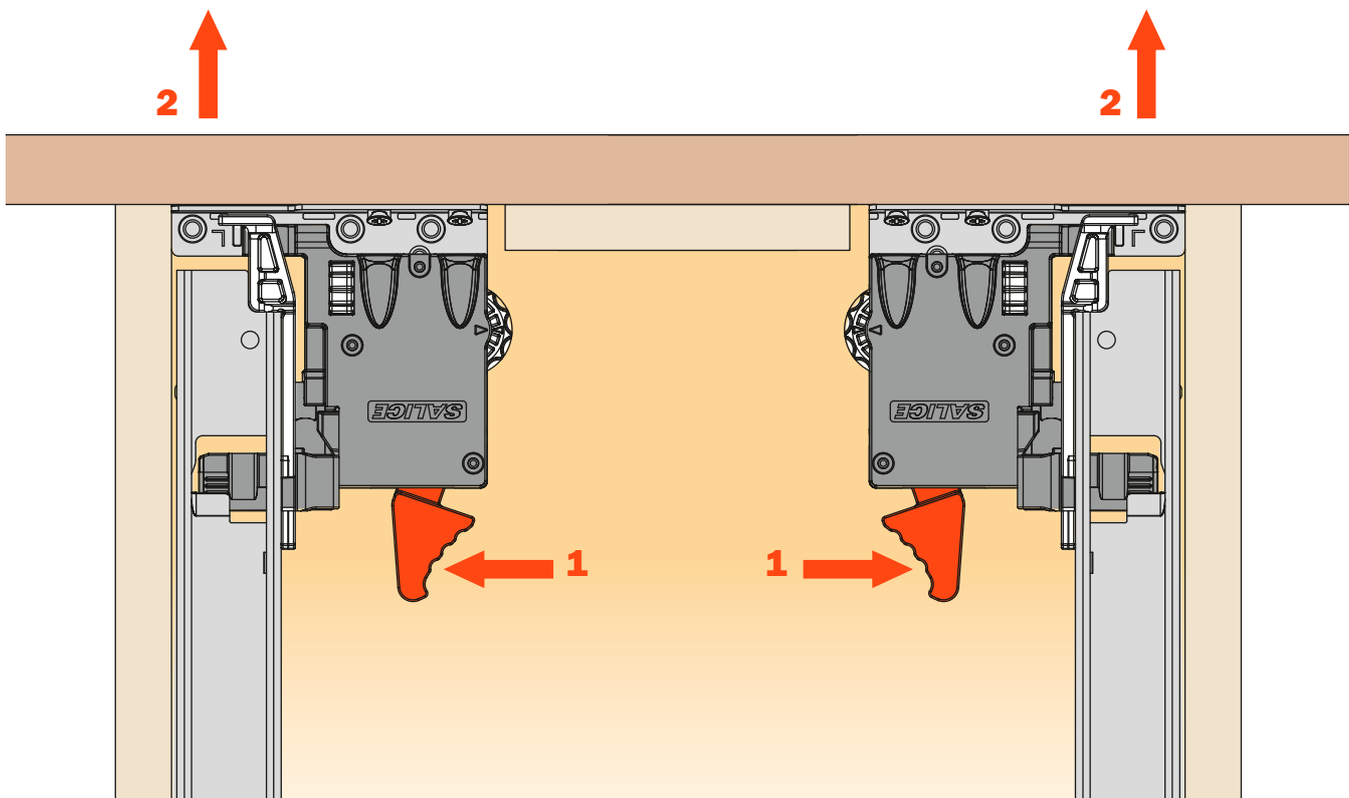
## Befestigung der Schublade

Die Schublade auf die Führungen setzen und nach hinten drücken, bis sie vollständig geschlossen ist

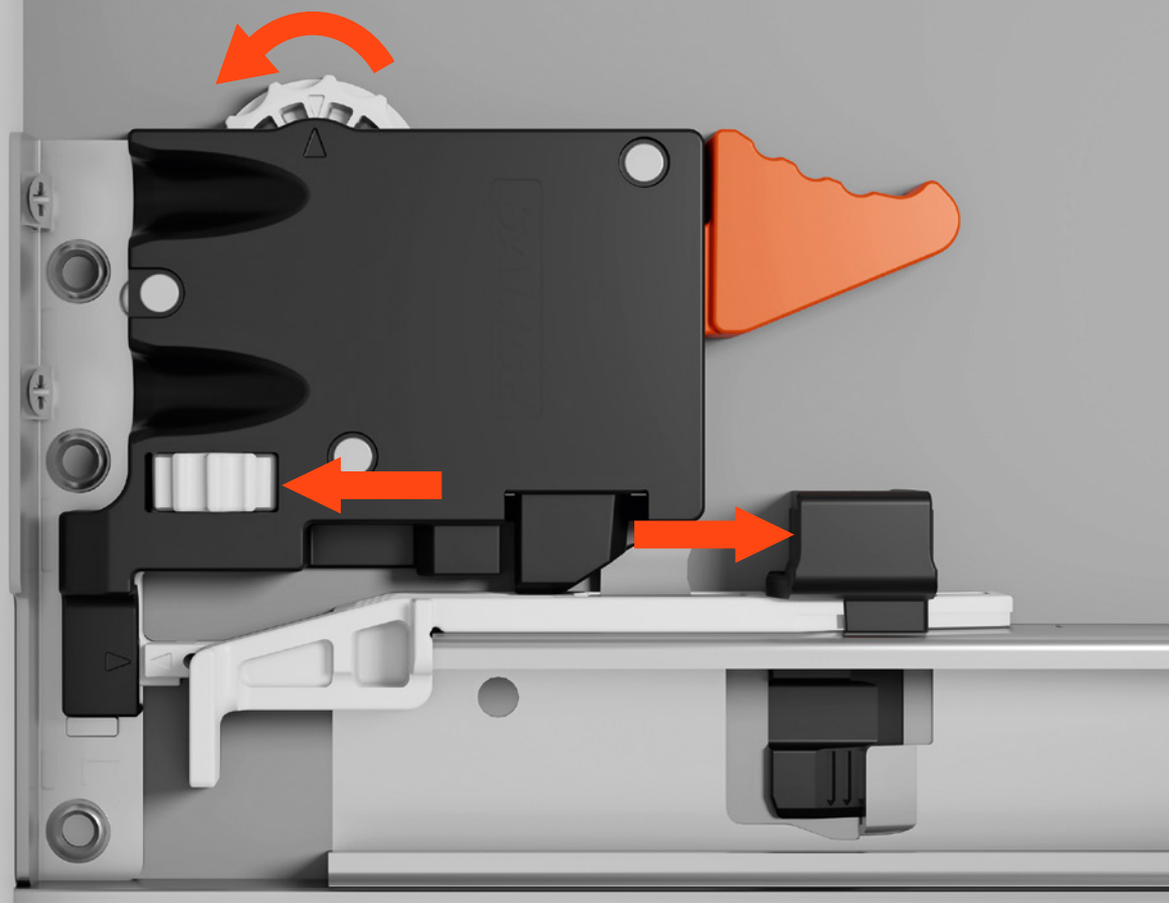


## Demontage der Schublade

Die Schublade vollständig öffnen, den angezeigten Hebel drücken und die Schublade entfernen





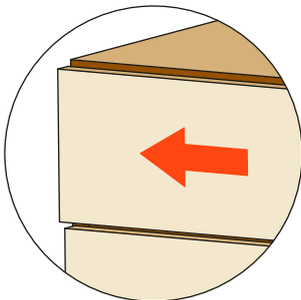
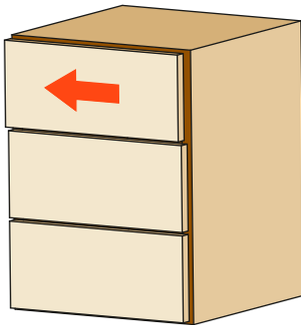


# **F70**

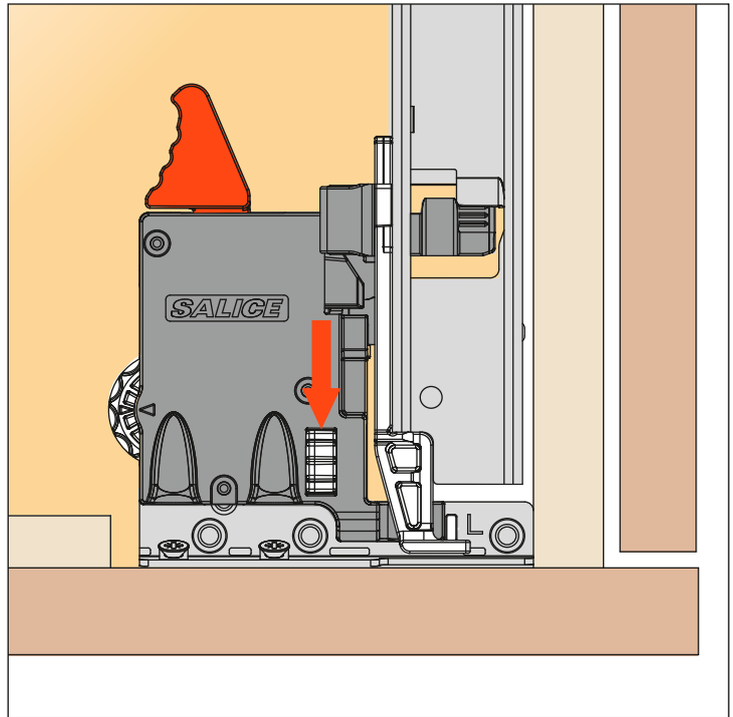
## **Verstellungen**

## Seitenverstellung +/- 1.5 mm

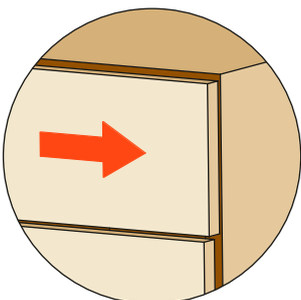
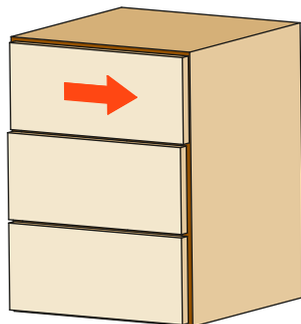
Das weiße Rädchen in Richtung Frontblende der Schublade drehen, um nach links zu verstellen.  
Diese Verstellung kann werkzeuglos durchgeführt werden.



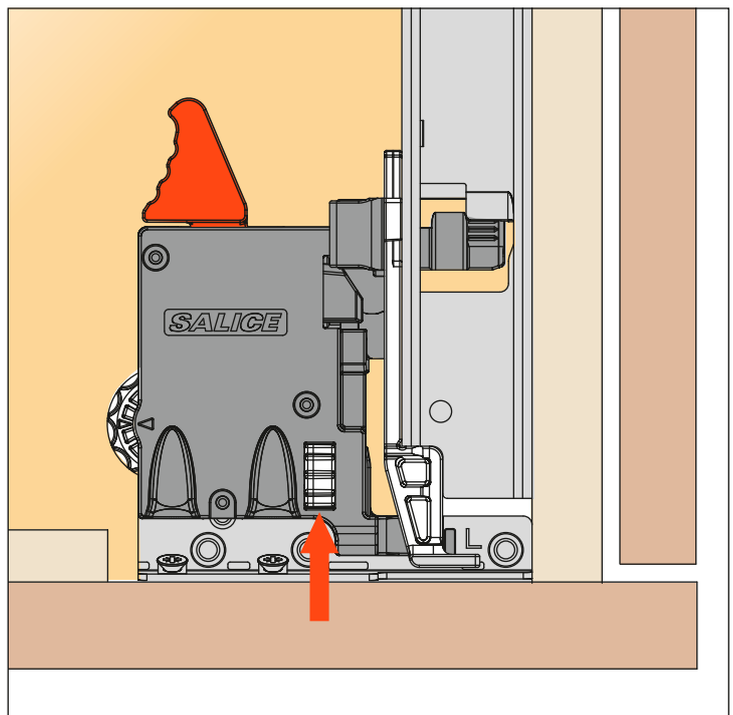
**1.5 mm**



Das weiße Rädchen in Richtung Rückseite der Schublade drehen, um nach rechts zu verstellen.  
Diese Verstellung kann werkzeuglos durchgeführt werden.



**1.5 mm**

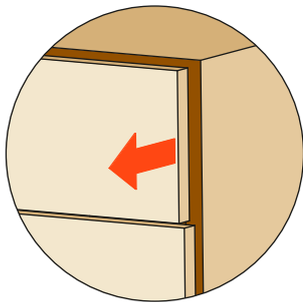
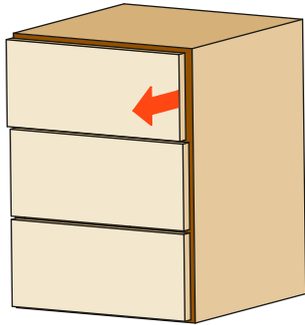


Es wird empfohlen, die Seitenverstellung bei beiden Clips in selber Richtung durchzuführen, um die Führungen parallel und lauffähig zu behalten.

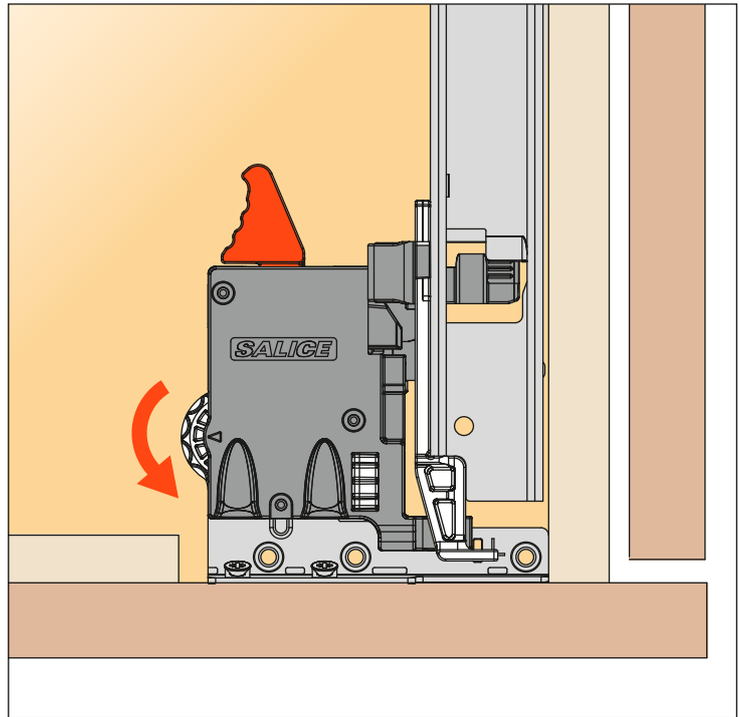
## Tiefenverstellung +/- 3 mm

Das weiße Rädchen in Richtung Außenseite der Schublade drehen, um den Abstand zwischen die Frontblende und die Seite zu erweitern.

Diese Verstellung kann werkzeuglos durchgeführt werden.

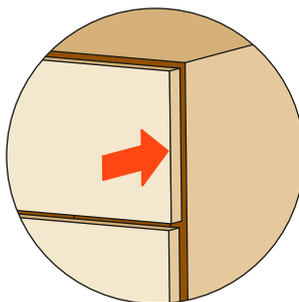
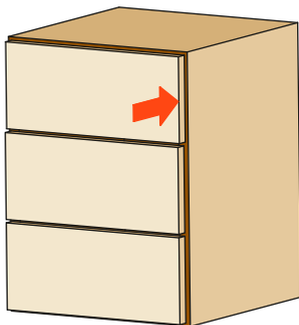


**+ 3 mm**

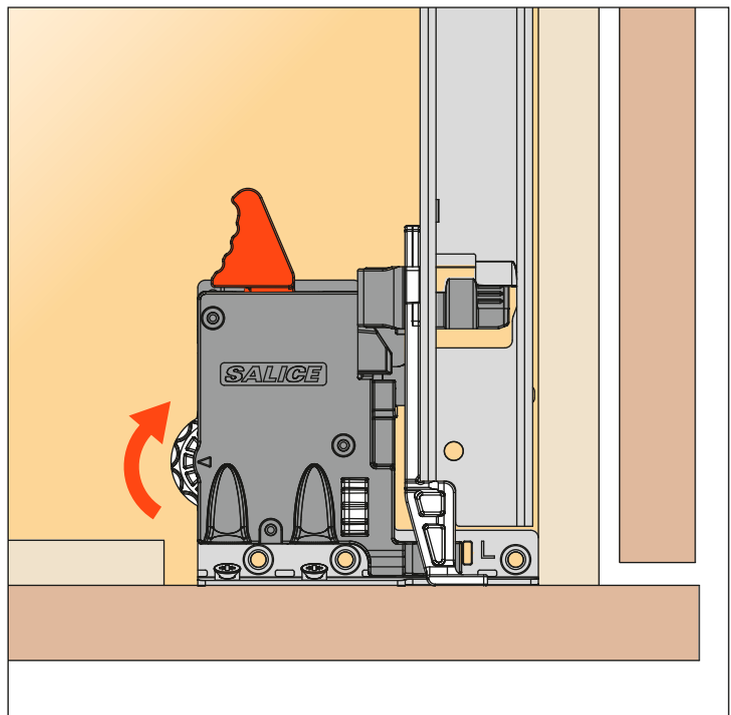


Das weiße Rädchen in Richtung Innenseite der Schublade drehen, um den Abstand zwischen die Frontblende und die Seite zu vermindern.

Diese Verstellung kann werkzeuglos durchgeführt werden.

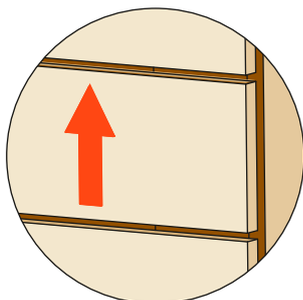
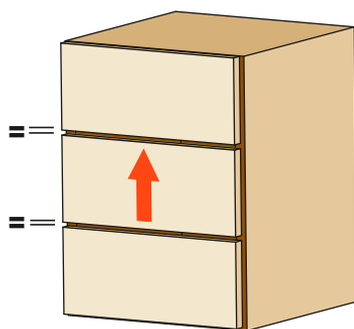
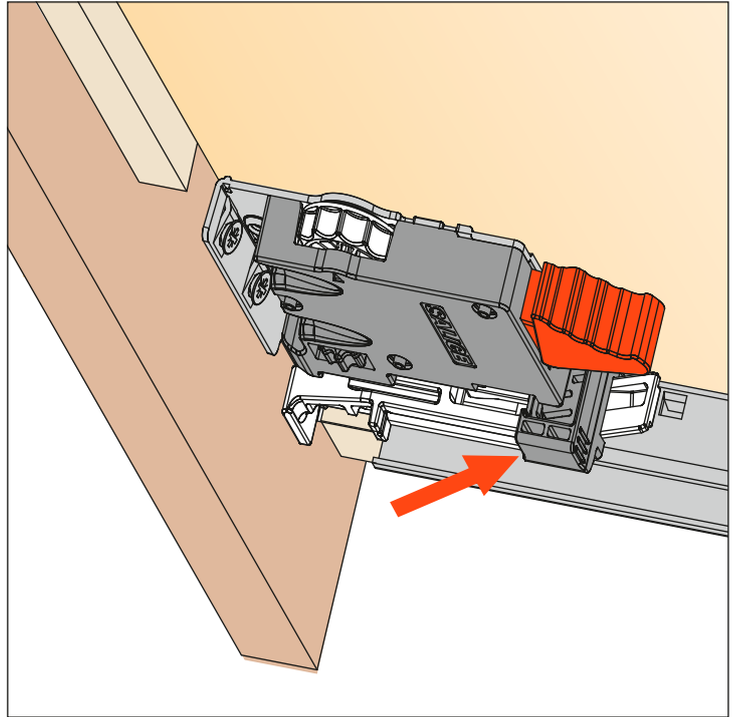
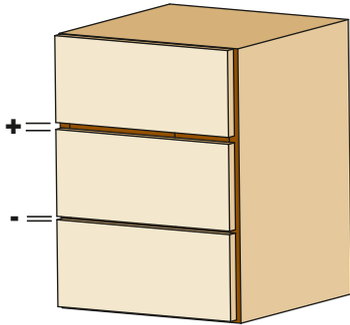


**- 3 mm**

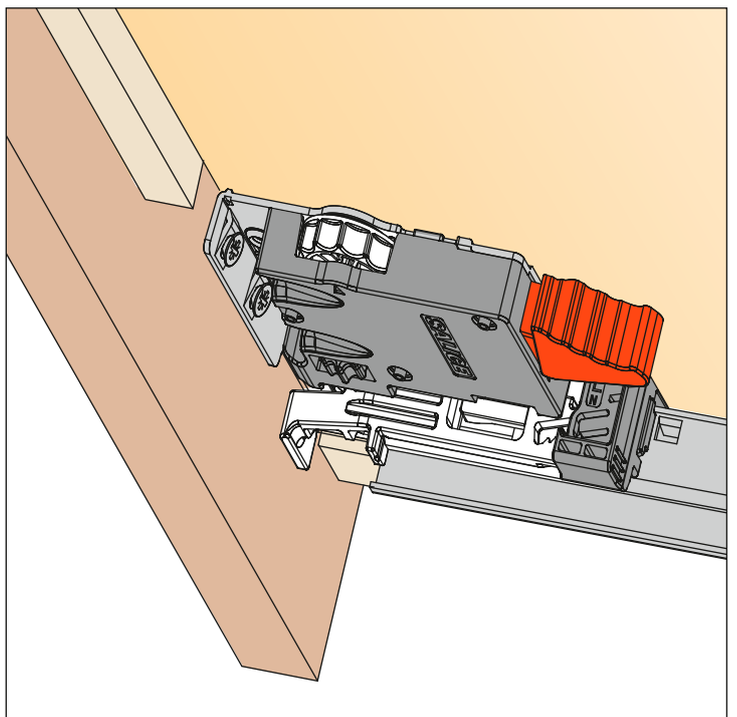


## Höhenverstellung + 2.5 mm

Den Hebel in Richtung Innenseite der Schublade drücken, um die Höhenverstellung zu erreichen.  
Diese Verstellung kann werkzeuglos durchgeführt werden.

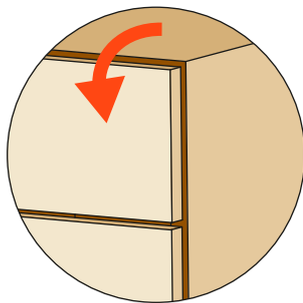
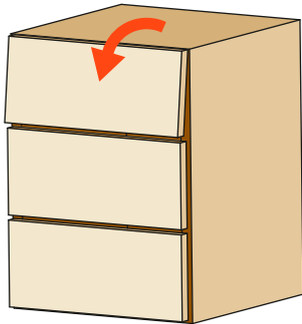


**2.5 mm**

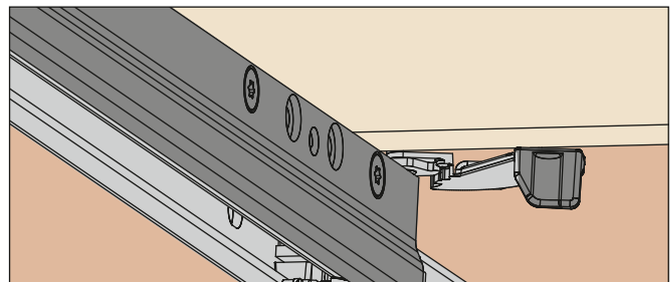
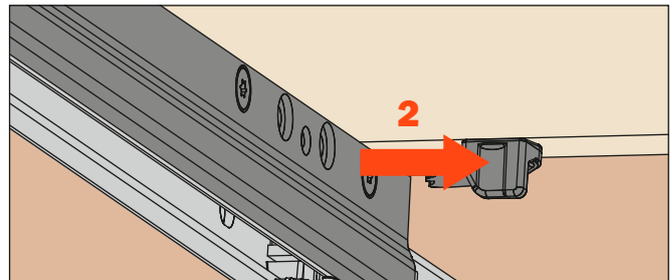
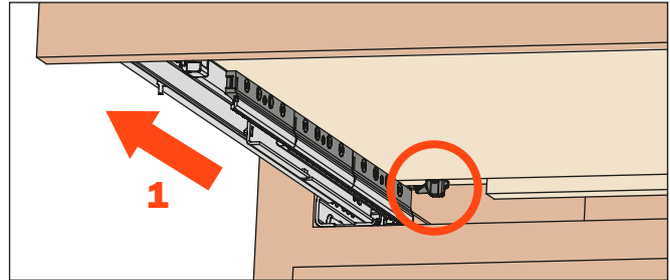


## Verstellung der Neigung + 3 mm

Die Schublade öffnen und den Hebel drücken, um die Verstellung zu erreichen  
Diese Verstellung kann werkzeuglos durchgeführt werden.



**+ 3 mm**

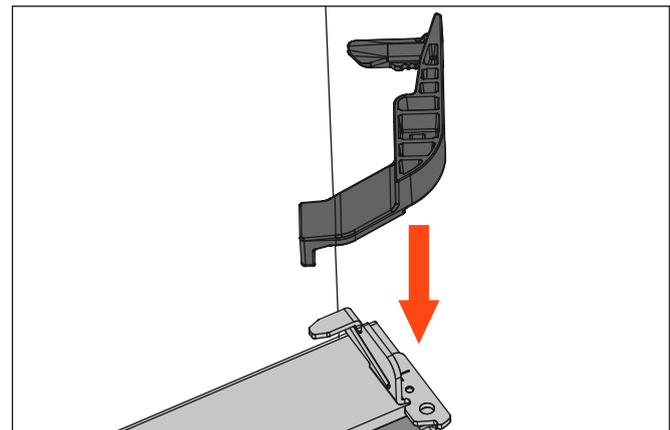
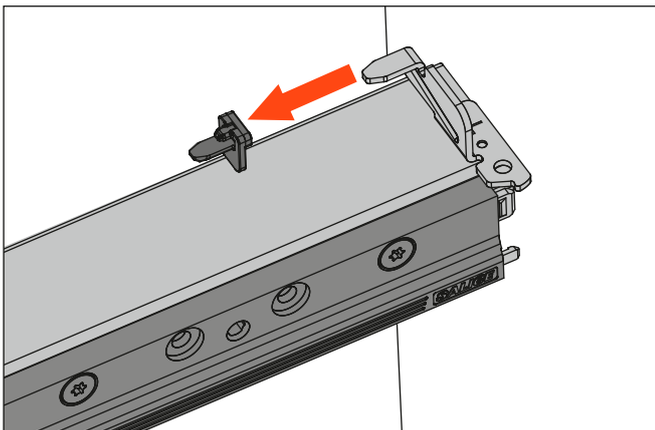


Vorbereitung der Rückwand der Schublade, siehe Seite 10. **Hebel für die Verstellung der Neigung AGLRX3F**, siehe Seite 37.

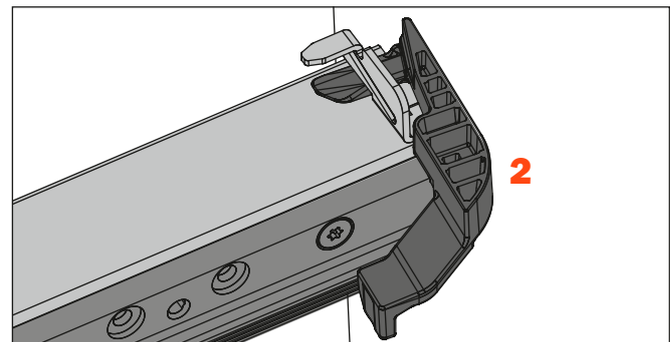
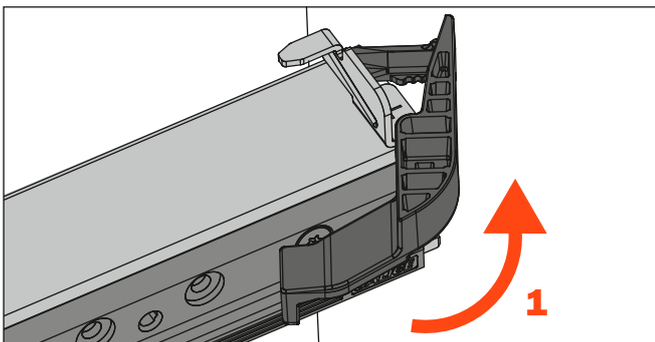
## Montage des Hebels für die Verstellung der Neigung (Optional)

Die Schublade herausziehen und den Kunststoffeinsatz entfernen

Den Hebel für die Verstellung der Neigung einstecken, rechts und links



Den Hebel drehen, um die Verstellung zu erreichen







**F70**  
**Smove**

## F70 Smove - Führung - Vollauszug

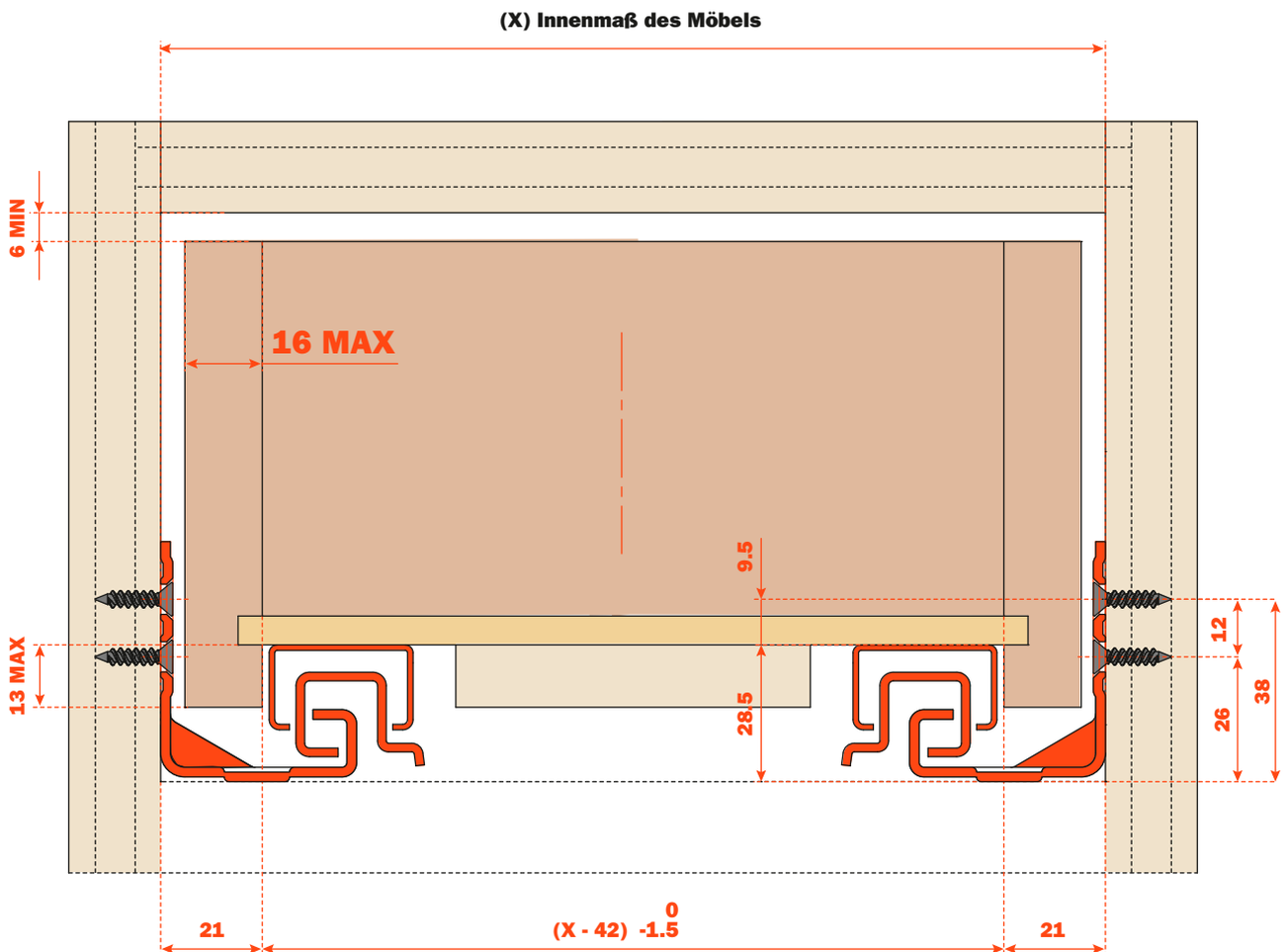


**SMOVE: DÄMPFUNGSSYSTEM INTEGRIERT IN DER FÜHRUNG, ZUR SANFTEN UND GERÄUSCHLOSEN SCHLIESSUNG DER SCHUBLADE.**

**Hauptmerkmale:**

- Vollauszug mit synchronisierter Bewegung der Elemente der Führung für eine perfekte geräuschlose Gleitbewegung
- In Längen von 350 mm bis 750 mm (in 50 mm Schritten) erhältlich
- Mit gedämpfter Schließung SMOVE mit 50 mm Hub
- Clip mit gepressten Stahlelementen für die Befestigung der Führung auf der Schublade
- Werkzeuglose Seitenverstellung +/- 1.5 mm, in dem Clip integriert
- Werkzeuglose Tiefenverstellung +/- 3 mm, in dem Clip integriert; durch die ovalen Nuten an den Führungen ist eine weitere Tiefenverstellung von +/- 4.5 mm möglich
- Werkzeuglose Höhenverstellung + 2.5 mm, in dem Clip integriert; durch die ovalen Nuten an den Führungen ist eine weitere Höhenverstellung von +/- 6 mm möglich.
- Werkzeuglose Verstellung der Neigung + 3 mm (Optional, erfordert die Montage des entsprechenden Hebels)
- Max. Stärke der Schublade: 16 mm
- Kompatibel mit Lineabox Schublade
- Oberfläche: zink silber

### Abmessungen

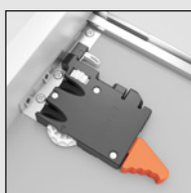


## Codifizierung



Zum Anschrauben  
**Schrauben**, siehe Seite 37

BASISCODE	LÄNGE DER FÜHRUNG (LN)	=	MIN. MÖBELTIEFE (PM)
<b>G7E6S350XXB</b>	350		360
<b>G7E6S400XXB</b>	400		410
<b>G7E6S450XXB</b>	450		460
<b>G7E6S500XXB</b>	500		510
<b>G7E6S550XXB</b>	550		560
<b>G7E6S600XXB</b>	600		610
<b>G7E6S650XXB</b>	650		660
<b>G7E6S700XXB</b>	700		710
<b>G7E6S750XXB</b>	750		760



### **AFGXX3B** Clip rechts und links mit integrierten Verstellungen

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 Stück rechts und 100 Stück links





# F70 Push

## F70 Push - Führung - Vollauszug

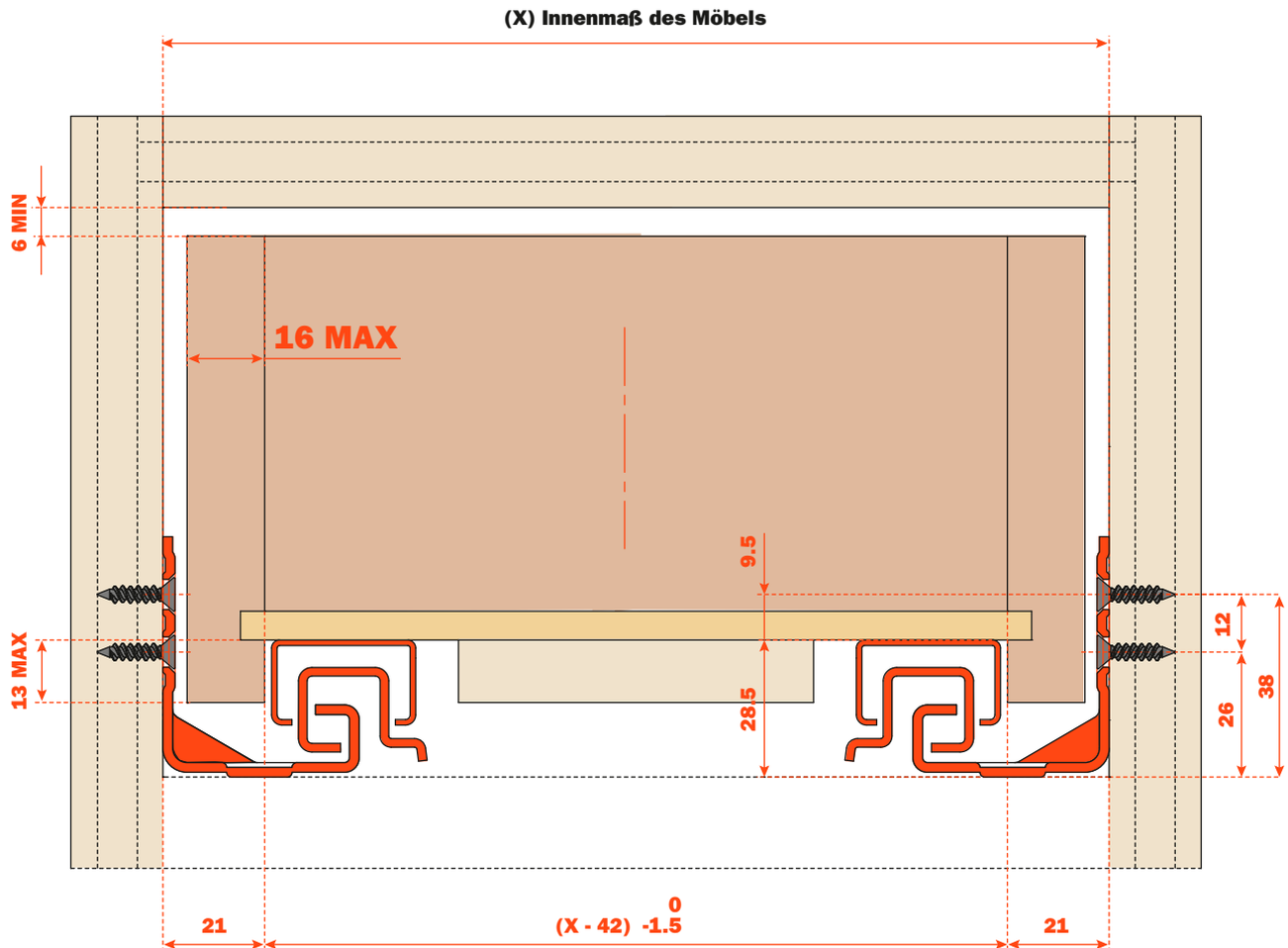


**PUSH: INTEGRIERTES SYSTEM IN DER FÜHRUNG, ERMÖGLICHT DURCH LEICHTES DRÜCKEN AUF DIE FRONT DAS ÖFFNEN DER SCHUBLADEN BEI GRIFFLOSEN MÖBELFRONTEN.**

### Hauptmerkmale:

- Vollauszug mit synchronisierter Bewegung der Elemente der Führung für eine perfekte geräuschlose Gleitbewegung
- In Längen von 350 mm bis 750 mm (in 50 mm Schritten) erhältlich
- Mit integriertem System für Push-Öffnung mit 50 mm Hub für die Schubladen bei grifflosen Möbelfronten
- Arretierung der Schublade in geschlossenem Zustand
- Clip mit gepressten Stahlelementen für die Befestigung der Führung auf der Schublade
- Werkzeuglose Seitenverstellung +/- 1.5 mm, in dem Clip integriert
- Werkzeuglose Tiefenverstellung +/- 3 mm, in dem Clip integriert; durch die ovalen Nuten an den Führungen ist eine weitere Tiefenverstellung von +/- 4.5 mm möglich
- Werkzeuglose Höhenverstellung + 2.5 mm, in dem Clip integriert; durch die ovalen Nuten an den Führungen ist eine weitere Höhenverstellung von +/- 6 mm möglich.
- Werkzeuglose Verstellung der Neigung + 3 mm (Optional, erfordert die Montage des entsprechenden Hebels)
- Synchronisator für die Öffnung von Schubladen mit großen Maßen (Optional) für alle Führungslängen erhältlich
- Max. Stärke der Schublade: 16 mm
- Kompatibel mit Lineabox Schublade
- Oberfläche: zink silber

### Abmessungen

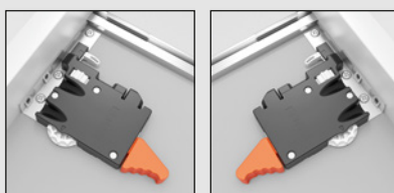


## Codifizierung



Zum Anschrauben  
**Schrauben**, siehe Seite 37

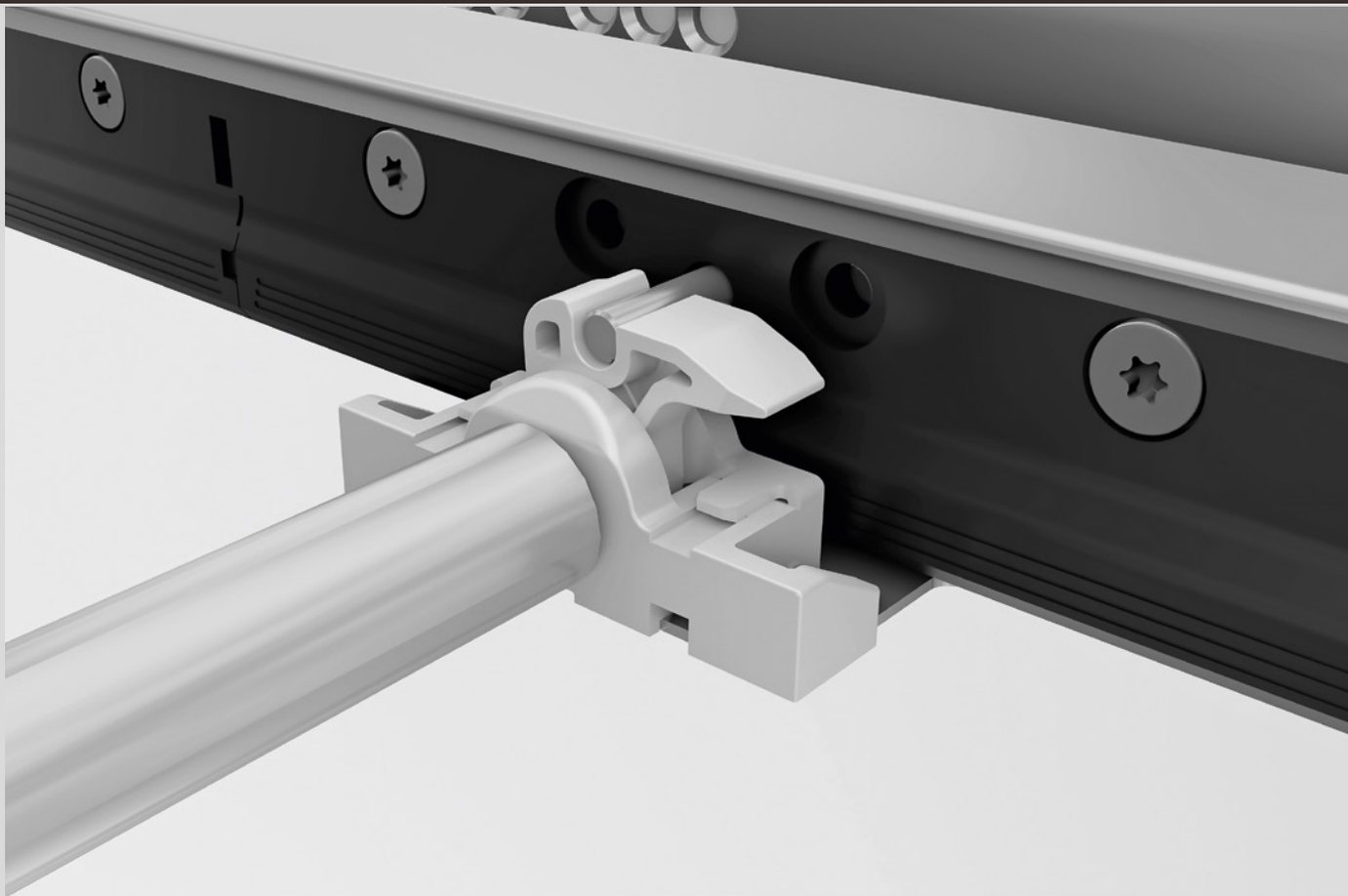
BASISCODE	LÄNGE DER FÜHRUNG (LN)	=	MIN. MÖBELTIEFE (PM)
<b>G7E6P350XXB</b>	350		360
<b>G7E6P400XXB</b>	400		410
<b>G7E6P450XXB</b>	450		460
<b>G7E6P500XXB</b>	500		510
<b>G7E6P550XXB</b>	550		560
<b>G7E6P600XXB</b>	600		610
<b>G7E6P650XXB</b>	650		660
<b>G7E6P700XXB</b>	700		710
<b>G7E6P750XXB</b>	750		760



**AFGXX3B**  
Clip rechts und links mit  
integrierten Verstellungen

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 Stück rechts und 100 Stück links





## Zubehör

## Synchronisator für F70 Push Führungen

Das Synchronisationssystem für F70 Führungen mit Push-Öffnung wurde entwickelt, um das Öffnen von Schubladen beliebiger Breite mit minimalem Aufwand zu ermöglichen.

Das System verbindet die beiden Führungen zu einem Funktionselement. Ein leichter Druck, auch auf die äußersten Bereiche der Front, reicht aus, um die Push-Zuhalterung freizusetzen und den Schubkasten zu öffnen. Der Synchronisator kann mit jeder Schubladenbreite verwendet werden; seine Funktion wird bei breiteren Schubladen aber deutlicher spürbar.

Der Kunde kann daher die Mindestbreite für das Einfügen des Synchronisators auswählen.

Die Verwendung wird jedoch empfohlen bei Schubladen über 80 cm Breite.

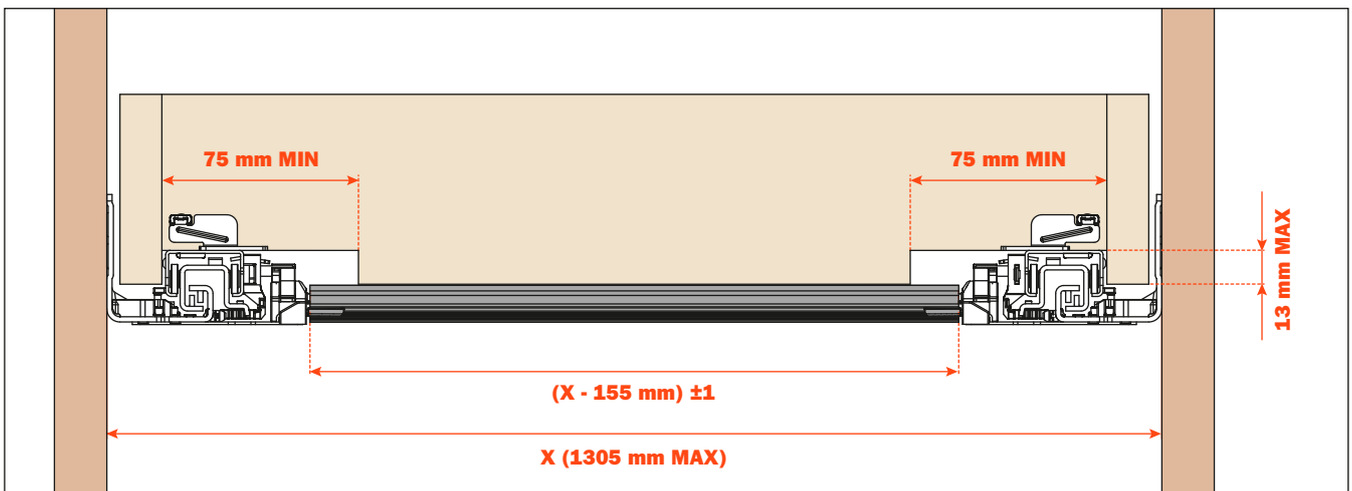
### HAUPTMERKMALE DES PRODUKTS:

- perfekte geräuschlose Gleitbewegung
- für alle Führungslängen erhältlich
- min. Breite des Möbels (X) = 280 mm
- max. Breite des Möbels (X) = 1305 mm
- Länge der Stange = 1150 mm (auf Maß zuschneiden)



## Technische Informationen - Formel für den Zuschnitt der Stange

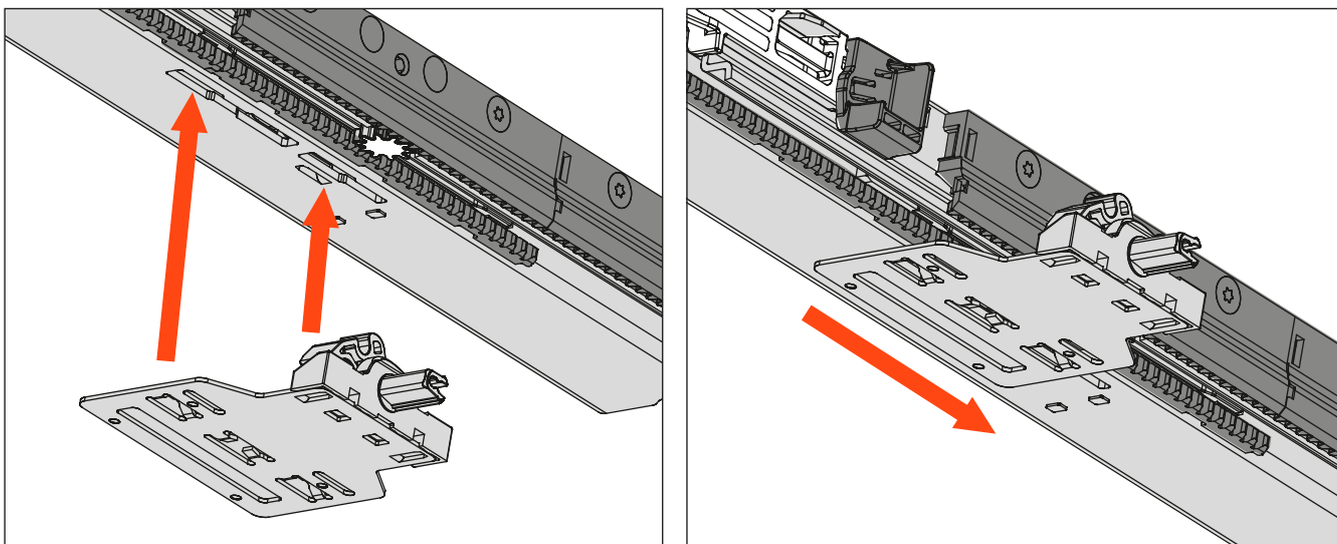
Für die Montage des Synchronisators ist eine hintere Aussparung der Schublade von mindestens 75 mm erforderlich



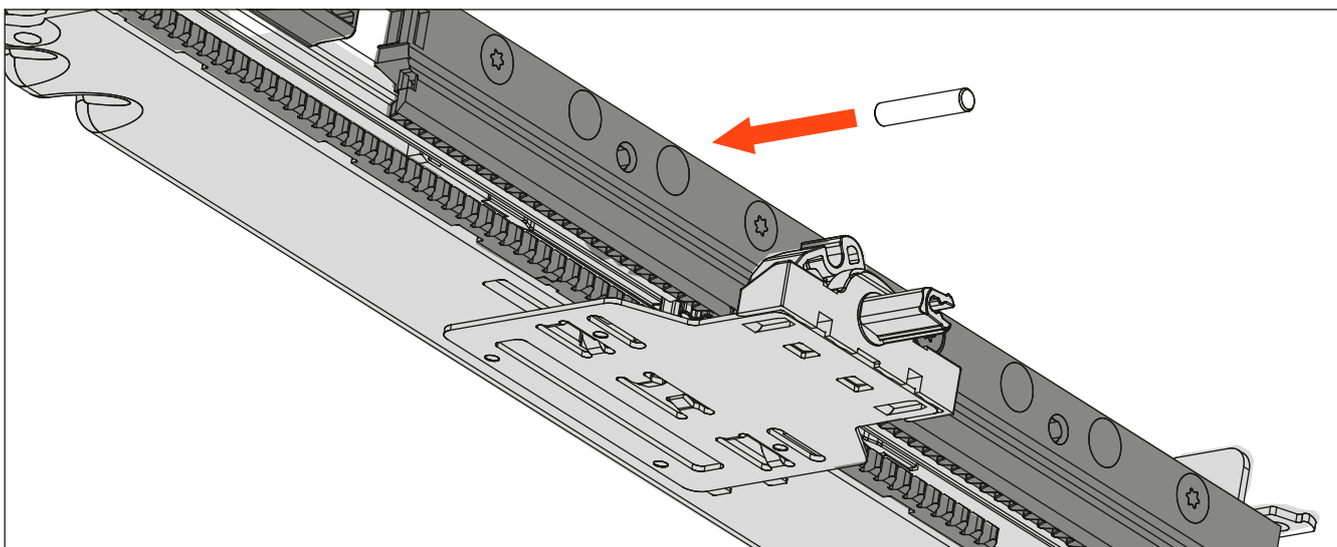
**X = Innenmaß des Möbels**

## Montageanleitungen

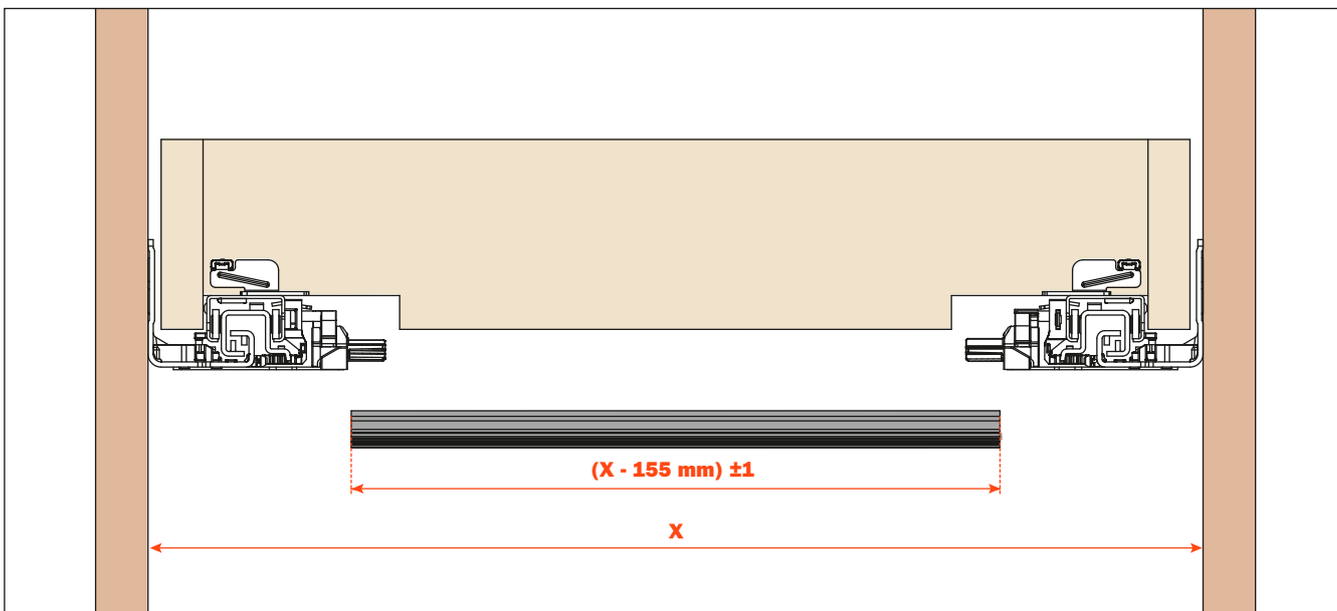
Die Platten wie durch die Pfeile angezeigt aufschieben, um sie an den Führungen zu befestigen



Die Steuerstifte an den Führungen einhaken

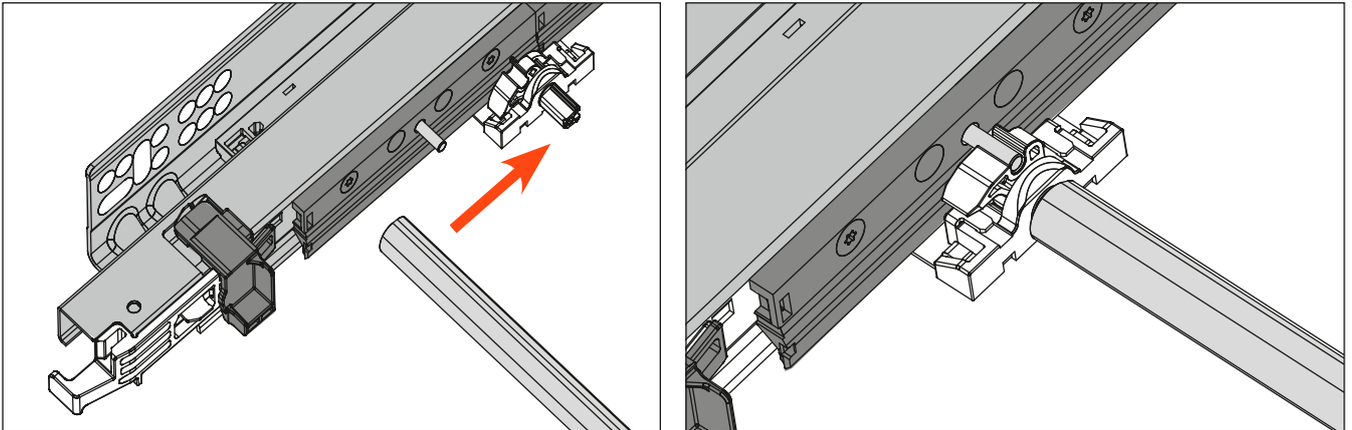


Die Stabilisierungsstange auf Maß zuschneiden

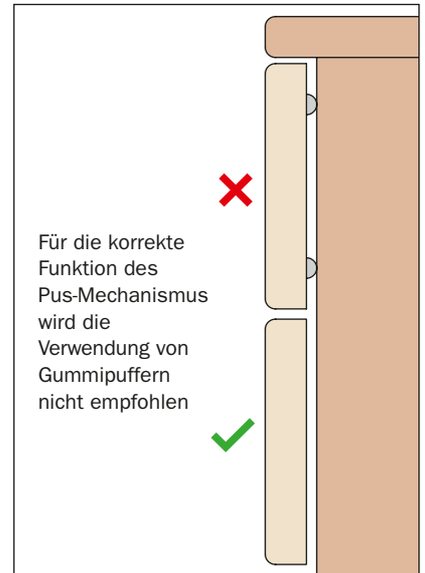


## Synchronisator für F70 Push Führungen - Montageanleitungen

Die Stange an den Platten einhaken und die Schublade auf den Führungen positionieren



Das Öffnen der Schubladen ist beim Drücken auf alle Bereiche der Schubladenfront möglich



## Verpackungen

### INDUSTRIEVERPACKUNG

#### APKI7X51150

VERPACKUNG

1 Palette = 100 Kits

1 KIT ENTHÄLT:

- 1 Karton = 100 Stabilisierungsstangen und 200 Steuerstifte
- 1 Karton = 100 Platten rechts
- 1 Karton = 100 Platten links



### EINZELNE VERPACKUNG

#### APKF7X51150

VERPACKUNG

1 Karton = 20 einzelne Kits

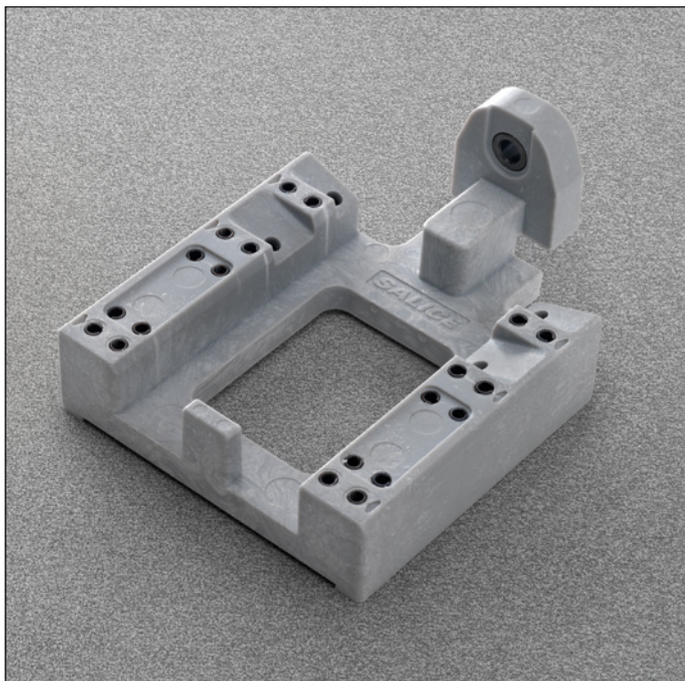
1 KIT ENTHÄLT:

- 1 Stabilisierungsstange
- 2 Steuerstifte
- 1 Platte rechts und 1 Platte links



## Schablone für Bohrmaße der Schubladen

Schablone für die Bohrung für den hinteren Zapfen und für die erforderliche Vorbohrung für die Befestigung der Clip.

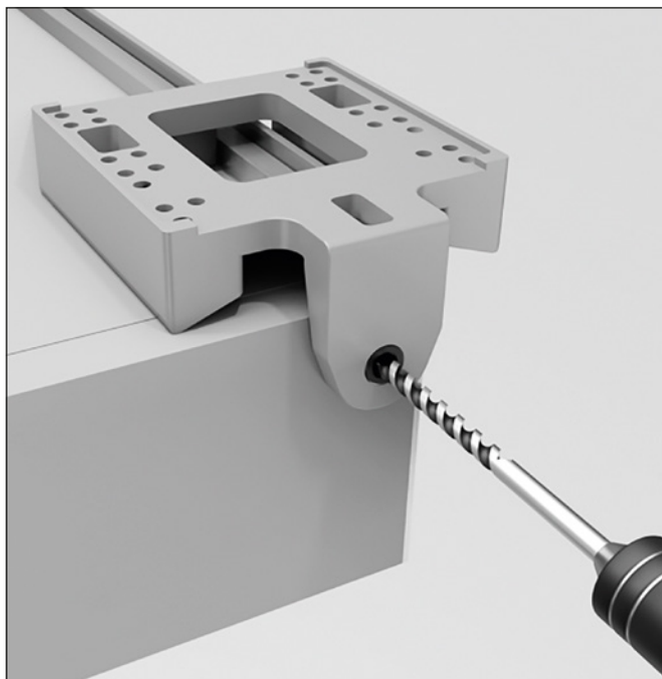


**SGD704UGXA**

VERPACKUNG  
1 Karton = 20 Stück

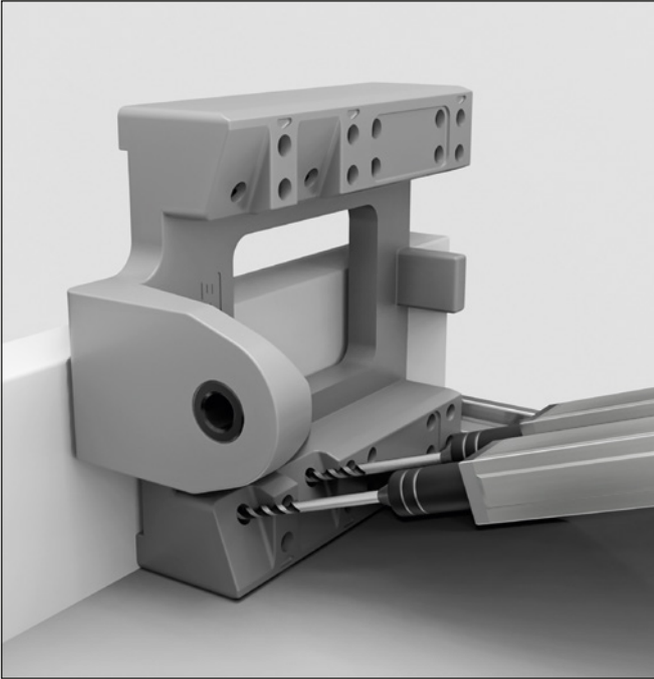
### Bohrung $\varnothing$ 6x10 mm, für den hinteren Zapfen

Technische Informationen, siehe Seite 10

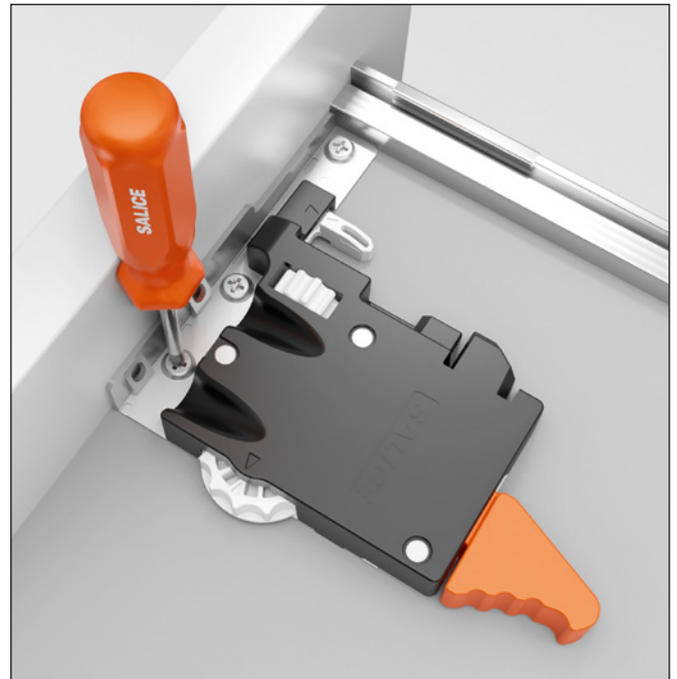
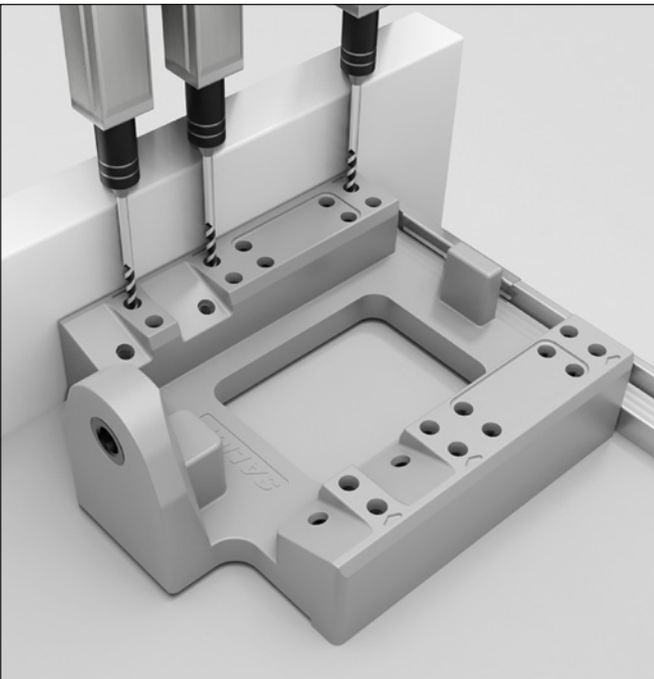


## Schablone für Bohrmaße der Schubladen

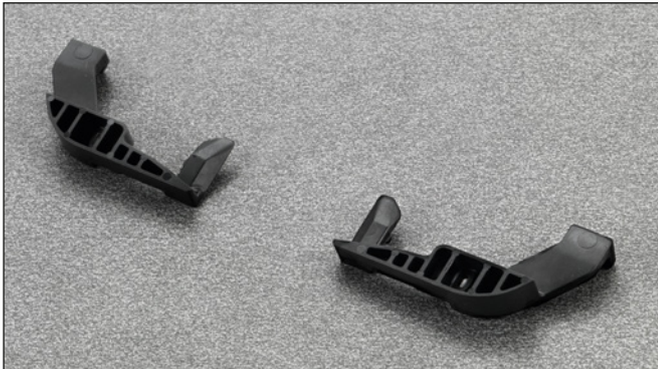
Vorbohrungen  $\varnothing$  2.5 mm, für die Befestigung der Clip auf der Frontblende der Schubladen



Vorbohrungen  $\varnothing$  2.5 mm, für die Befestigung der Clip am Boden der Schubladen



## Hebel für die Verstellung der Neigung



### **AGLRXX3F**

VERPACKUNG

1 Karton = 10 Schachtel (120 Paare)

1 Schachtel = 12 Stück rechts und 12 Stück links

Technische Informationen, siehe Seite 21.

## Holzschraube



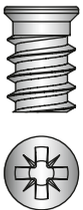
### **V234X164I**

Ø 4 x 16 mm

VERPACKUNG:

1 Karton = 20000 Stück

## Euroschrauben



### **V136X114I**

Bohrung Ø 5 x 10 mm

VERPACKUNG:

1 Karton = 10000 Stück



### **V136X154I**

Bohrung Ø 5 x 14 mm

VERPACKUNG:

1 Karton = 5000 Stück





## **ARTURO SALICE S.p.A.**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508  
info.salice@salice.com - www.salice.com

## **SALICE GUIDE S.p.A.**

VIA ARISTIDE MERLONI, 11  
61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA  
TEL. 0721 899800 - FAX 0721 897980  
info.saliceguide@salice.com - www.salice.com

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

RUDOLF DIESEL STR. 10  
POSTFACH 1154  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07133 9807-0  
FAX. 07133 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.salice.com

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

VERKAUFSBÜRO NORD  
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER  
32584 LÖHNE  
TEL. 05731 15608-0  
FAX. 05731 15608-10  
vknord@deutschesalice.de  
www.salice.com

### **SALICE UK LTD.**

KINGFISHER WAY  
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK  
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN  
TEL. 01480 413831  
FAX. 01480 451489  
info.salice@saliceuk.co.uk  
www.salice.com

### **SALICE FRANCE S.A.R.L.**

285 RUE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS  
06600 ANTIBES  
TEL. 0493 330069  
FAX. 0493 330141  
info.salice@salicefrance.com  
www.salice.com

### **SALICE ESPAÑA, S.L.U.**

CALLE COPÉRNICO, 11  
POLÍGONO INDUSTRIAL COLL DE LA MANYA  
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)  
TEL. 938 45 88 61  
FAX 938 49 11 97  
info.salice@saliceespana.es  
www.salice.com

### **SALICE PORTUGAL UNIP. LDA**

VIA ROTA DOS MÓVEIS I n.399  
4585-325 GANDRA-PAREDES (DISTRITO PORTO)  
TEL. 00351 224 154 221  
info@saliceportugal.pt  
www.salice.com

### **SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.**

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD  
XUJING, QINGPU DISTRICT  
SHANGHAI 201702 - CHINA  
TEL. 021 3988 9880  
FAX. 021 3988 9882  
info.salice@salicechina.com  
www.salicechina.com

### **SALICE INDIA PVT. LTD.**

1001 & 1002, 10TH FLOOR,  
CENTRUM, PLOT NO. C-3,  
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,  
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,  
THANE - 400604, MAHARASHTRA  
TEL. 022 20812050  
info@saliceindia.com  
www.salice.com

### **SALICE CANADA INC.**

3500 RIDGEWAY DRIVE,  
UNIT#1  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4  
TEL. 905 820 8787  
FAX. 905 820 7226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

### **SALICE AMERICA INC.**

2123 CROWN CENTRE DRIVE  
CHARLOTTE NC. 28227  
TEL. 704 841 7810  
FAX. 704 841 7808  
info.salice@saliceamerica.com  
www.saliceamerica.com



**Digitale Inhalte**

**Wir behalten uns vor, die technischen Spezifikationen  
ohne Vorankündigung zu ändern.**