



**Progressa**

***SALICE***

## Inhaltsverzeichnis

<b>Befestigungen</b>	Seite 7
<b>Technische Informationen</b>	Seite 8
<b>Zusammensetzung der Artikelnummer und Verpackungen</b>	Seite 13

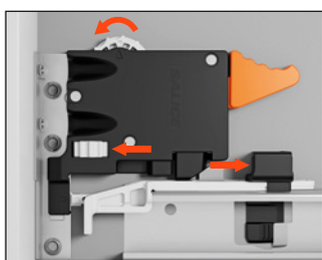
---



### Befestigungsclip

<b>Standardmontage - Front- oder Bodenbefestigung - Seiten- und Frontverstellung</b>	Seite 20
<b>Standardmontage - Front- und Seitenbefestigung</b>	Seite 21

---



### Verstellungen

Seite 23

---



### Progressa Smove

**Schublade 16 mm**  
Gedämpfte Führung für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke Seite 30

**Schublade 18-19 mm**  
Gedämpfte Führung für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke Seite 32

---



### Progressa Push

**Schublade 16 mmr**  
Führung mit Push-System für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke Seite 36

**Schublade 18-19 mm**  
Führung mit Push-System für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke Seite 38



## Progressa+ Smove

### Schublade 16 mm

Gedämpfte Führung für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke

Seite 42

### Schublade 18-19 mm

Gedämpfte Führung für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke

Seite 44



## Progressa+ Push

### Schublade 16 mm

Führung mit Push-System für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke

Seite 48

### Schublade 18-19 mm

Führung mit Push-System für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke

Seite 50



## Progressa+ Shelf Smove

### G7E6R

Gedämpfte Führung für ausziehbare Arbeitsflächen - Vollauszug

Seite 54

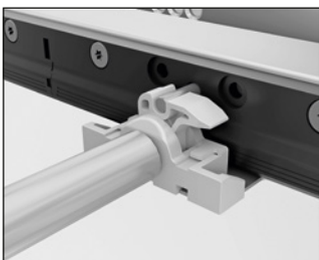


## Progressa+ Shelf Push

### G7E6Q

Führung mit Push-System für ausziehbare Arbeitsflächen - Vollauszug

Seite 58



## Zubehör

### Synchronisator für Push-Führungen

Seite 62

### Schablonen für die Bohrung der Schubladen

Seite 65

### Hebel zur Neigungsverstellung

Seite 70

### Abstandhalter für 4-seitige Schubladen mit 12-13 mm Frontstärke

Seite 70

### Arretierung für Schubladen - Eckwinkel und Magnet

Seite 71

### Adapter für den hinteren Zapfen

Seite 71

### Befestigungsschrauben

Seite 72

## Progressa

**Progressa**, unsere neue Generation von Führungen für Schubladen mit Vollauszug, definiert die Leistungsstandards neu.

Unser fortschrittliches „S-Drive“-Modul, das in der gesamten Produktpalette Standard ist, modernste Produktionstechnologien und Qualitätskontrollen während des gesamten Prozesses machen **Progressa** zu einem zuverlässigen Produkt mit hoher Leistung in Bezug auf Stabilität, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.

Die statische Belastbarkeit beträgt 55 kg für **Progressa** und 78 kg für **Progressa+** und die dynamische Belastbarkeit beträgt 45 kg für **Progressa** und 70 kg für **Progressa+**, zertifiziert nach ENI EN 15338.

Innovative Clips aus Stahl und Glasfasern/Nylon vervollständigen das Produkt; mit ihnen werden die Montage und Demontage der Schublade sowie die Einstellung in den drei Richtungen zu einfachen, schnellen und intuitiven Vorgängen.

Darüber hinaus können Sie mit einem optionalen Zubehör auch die Neigung der Schublade verstellen; hierdurch ist die Ausrichtung der Fronten unter allen Einsatzbedingungen gewährleistet.

Die **Progressa-Führungen** sind in der Smove-Version erhältlich, die sich durch einen gedämpften Verschluss mit Stoßdämpfern mit Öl und 50 mm Hub oder die Druck-Öffnung-Push-Version für Schubladen ohne Griff auszeichnet.

Ergänzt wird die Produktpalette durch die Version für ausziehbare Arbeitsflächen Shelf, die ebenfalls in der Smove oder Push-Version erhältlich ist.

Die Palette umfasst Führungen mit Längen zwischen 250 mm und 750 mm für Schubladen mit Seitenstärke zwischen 13 und 16 mm und von 350 mm bis 750 mm für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke.

**Progressa** wo Präzision auf Innovation trifft.

## Smove



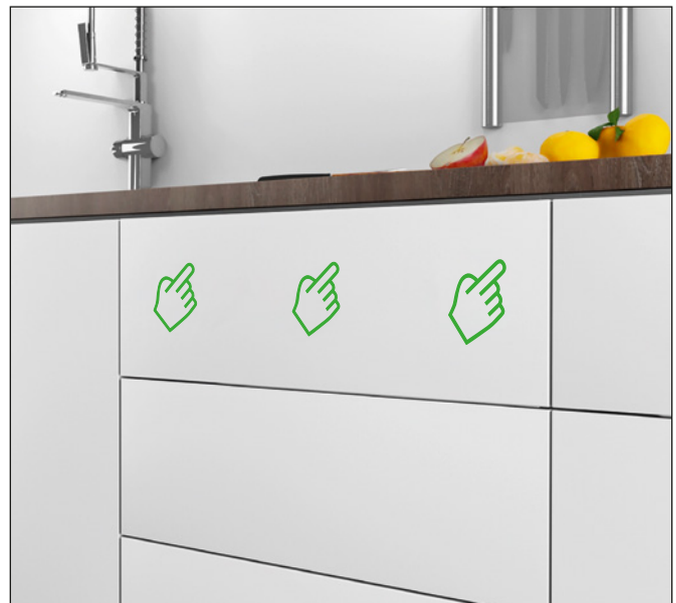
In der Smove-Version sind die **Progressa** und **Progressa+**-Führungen mit einem integrierten Dämpfungssystem ausgestattet, das das Schließen der Schublade dämpft.





Die **Progressa** und **Progressa+**-Führungen sind auch in einer Version mit integriertem Push-Öffnungssystem erhältlich, das das Öffnen von Schubladen ohne Griffe oder Griffleisten ermöglicht.

Durch einen einfachen Druck auf die Frontseite lassen sich die Push-Vorrichtungen entriegeln und die Schublade lässt sich sofort und bequem öffnen.



### **Synchronisator für die Progressa Push, Progressa+ Push und Progressa+ Shelf Push (optional)-Führungen**

Das Synchronisationssystem wurde entwickelt, um zu gewährleisten, dass breitere Schubladen mit minimalem Kraftaufwand geöffnet werden können. Ein Druck auf einen beliebigen Teil der Schubladenfront (einschließlich der Enden) ermöglicht die Freigabe der Push-Vorrichtungen und somit das Öffnen der Schublade.



## Progressa

### Clip

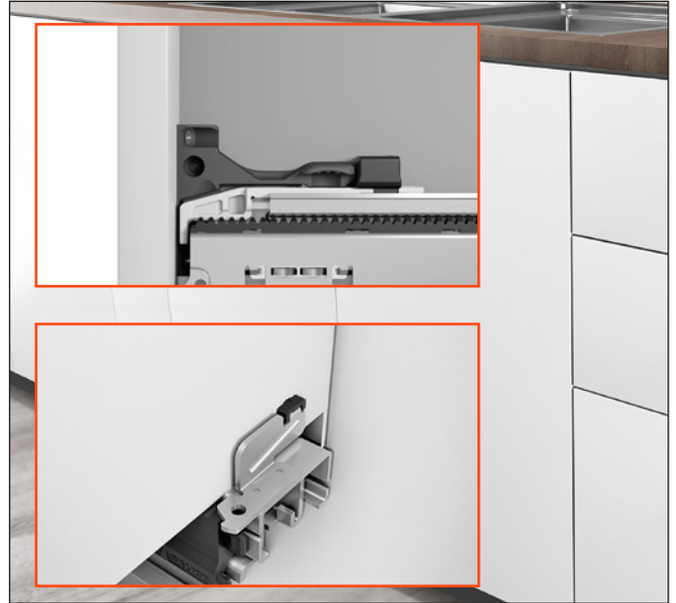
#### Befestigungsclip mit gepressten Stahlelementen

Seiten- und Frontverstellung, beide können leicht werkzeuglos vorgenommen werden. Vertikal- und Neigungsverstellung (optional) sind auf der Führung enthalten.



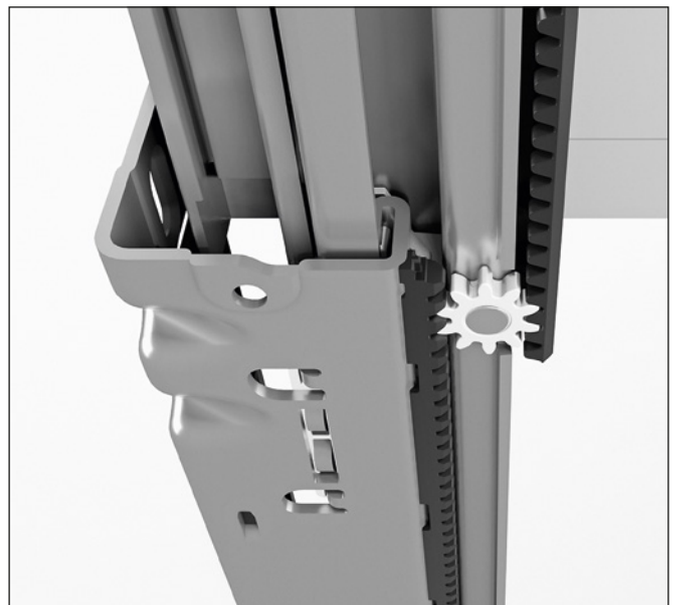
#### Kunststoff-Befestigungsclip

Vertikal- und Neigungsverstellung (optional) befinden sich an der Führung.



### Zahnstange

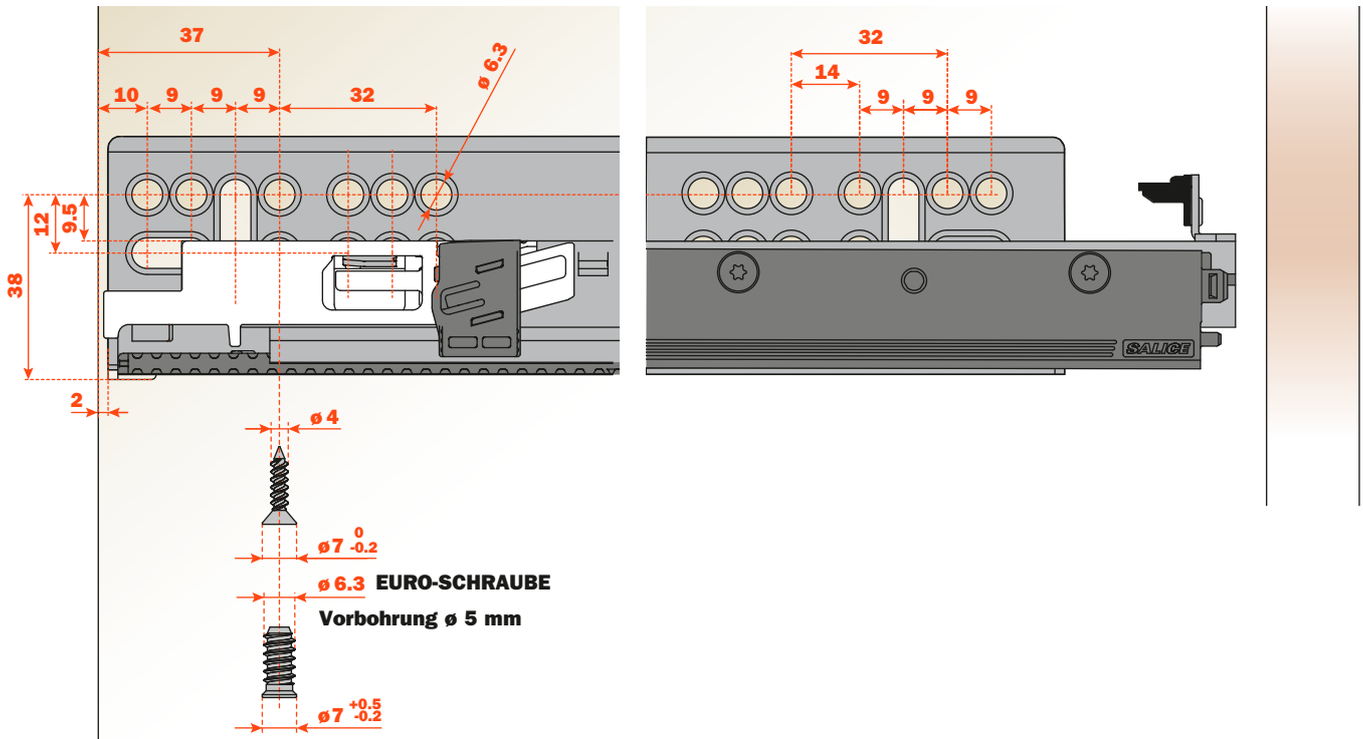
Auf struktureller Ebene ist in allen verfügbaren Längen und Ausführungen von **Progressa** unser Modell „S-Drive“ integriert, das die drei Gleitelemente der Führung synchronisiert und eine hervorragende Seitenstabilität und eine perfekte geräuschlose Gleitbewegung ohne die Notwendigkeit weiterer Komponenten garantiert.



# Befestigungen

Für alle Progressa und Progressa<sup>+</sup>-Führungen

Befestigung der Führung mit Vollauszug an der Möbelseite

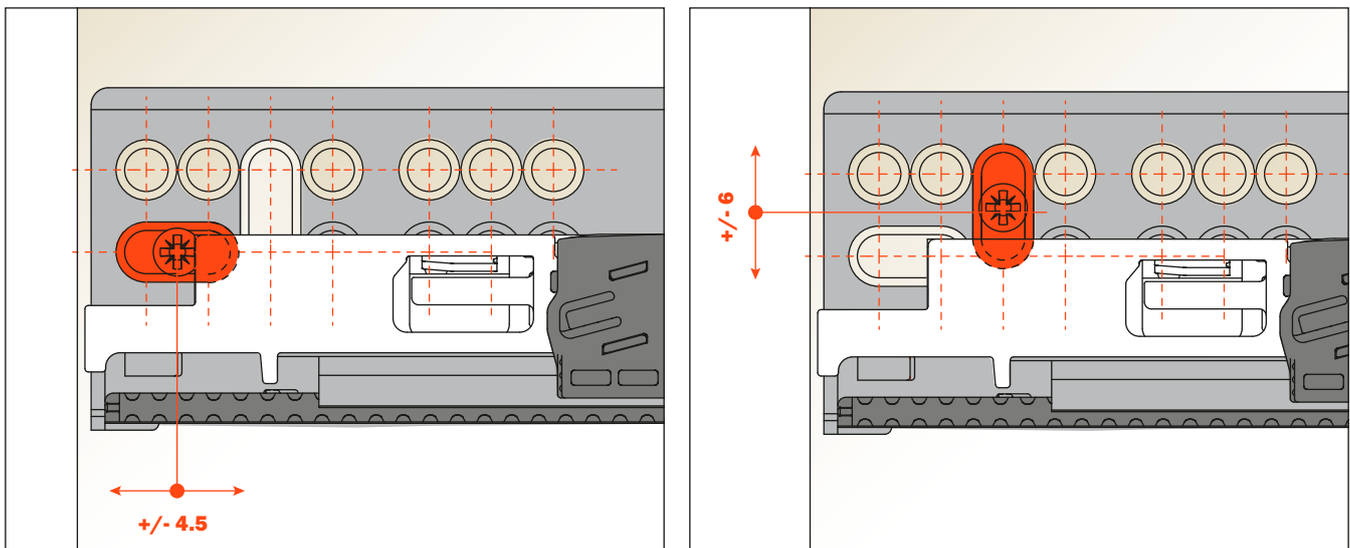


Schrauben, siehe Seite 72.

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 Frontverstellung von +/- 4.5 mm und eine vertikale Verstellung von +/- 6 mm möglich.

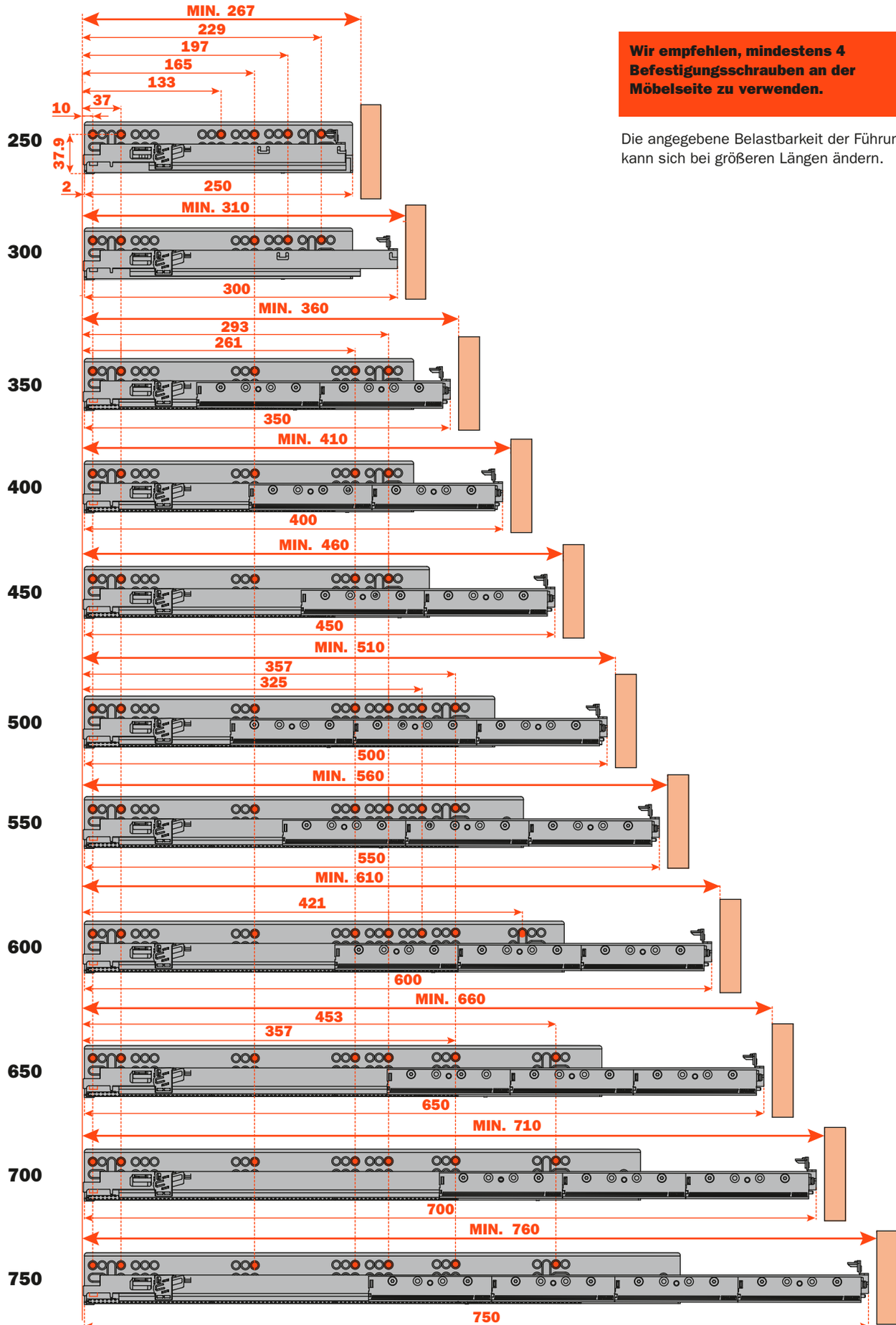
Diese Verstellungen erfolgen zusätzlich zu dem, was bereits in den Befestigungsclips und der Führung vorgesehen ist (**Verstellungen**, siehe Seite 23).



# Befestigungsbohrungen zur Positionsbestimmung der Führung an der Möbelseite

Für alle Progressa und Progressa<sup>+</sup>-Führungen

Alle technischen Daten entnehmen Sie bitte den produktspezifischen Seiten in diesem Katalog

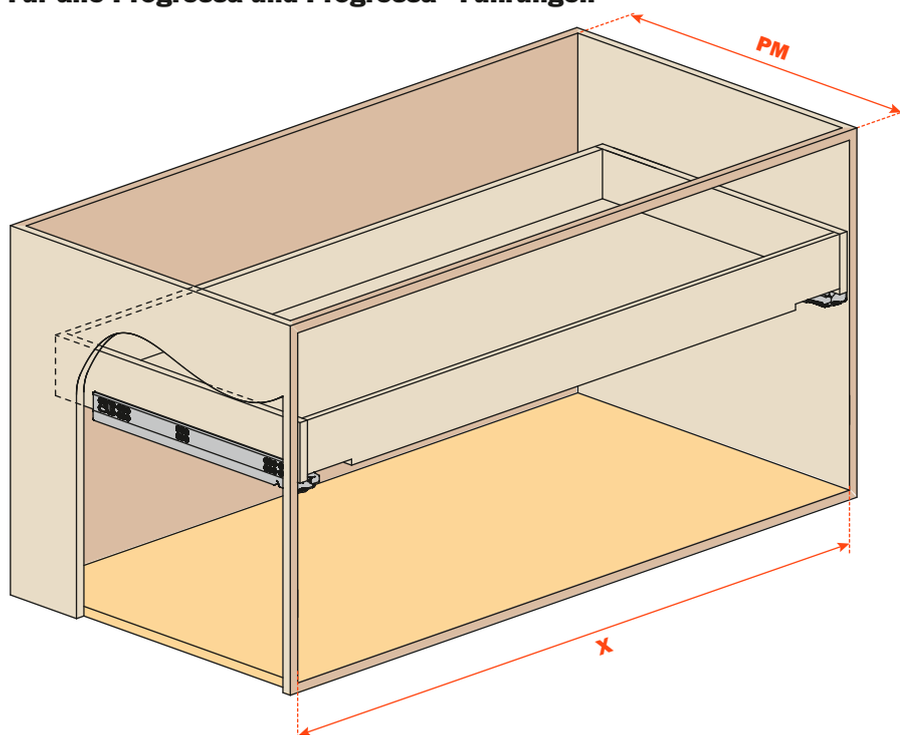


**Wir empfehlen, mindestens 4 Befestigungsschrauben an der Möbelseite zu verwenden.**

Die angegebene Belastbarkeit der Führung kann sich bei größeren Längen ändern.

# Vorbereitung der Schublade

Für alle Progressa und Progressa+-Führungen

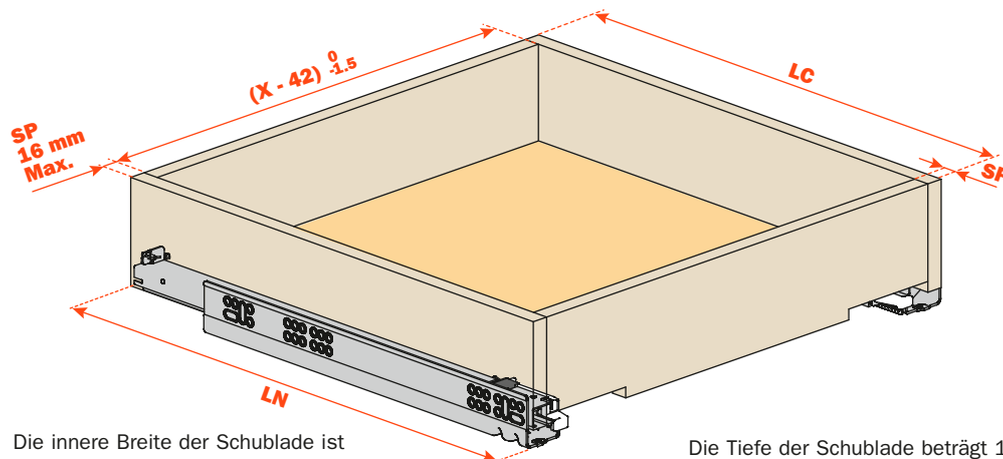


LÄNGE DER FÜHRUNG (LN)	TIEFE DER SCHUBLADE Außen (LC)
250 mm	240 mm
300 mm	290 mm
350 mm	340 mm
400 mm	390 mm
450 mm	440 mm
500 mm	490 mm
550 mm	540 mm
600 mm	590 mm
650 mm	640 mm
700 mm	690 mm
750 mm	740 mm

### Legende

- SP** = Stärke der Seite der Schublade
- LC** = Tiefe der Schublade
- PM** = Tiefe des Möbels
- X** = Innere Breite des Möbels
- LN** = Nominale Länge der Führung

Führung mit Vollauszug für Schubladen mit **13 mm bis 16 mm Seitenstärke**



Die innere Breite der Schublade ist 42 mm/43.5 mm weniger als die innere Breite des Möbels

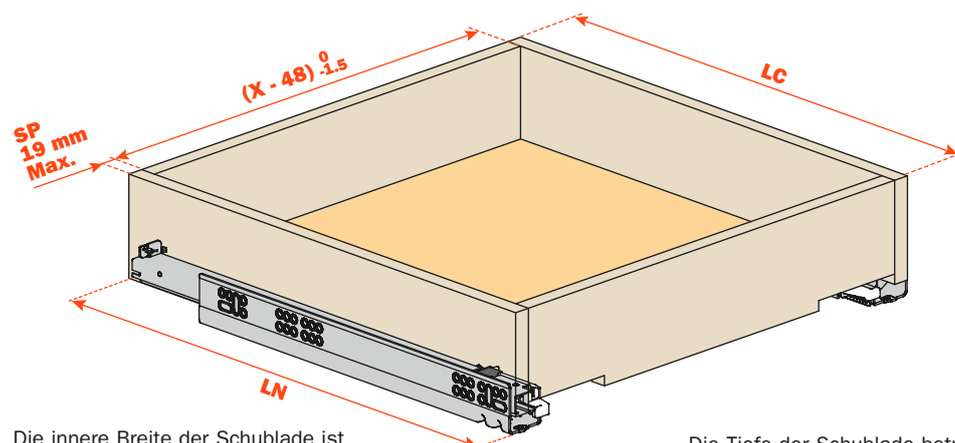
Die Tiefe der Schublade beträgt 10 mm weniger als die Länge der Führung

Wenn **SP = 12-13 mm** empfehlen wir die Verwendung des Abstandhalters **AFSFXXB**.

Siehe Seite 70 für die Spezifikationen.

**SP** = Stärke der Seite der Schublade

Führung mit Vollauszug für Schubladen mit **18-19 mm Seitenstärke**



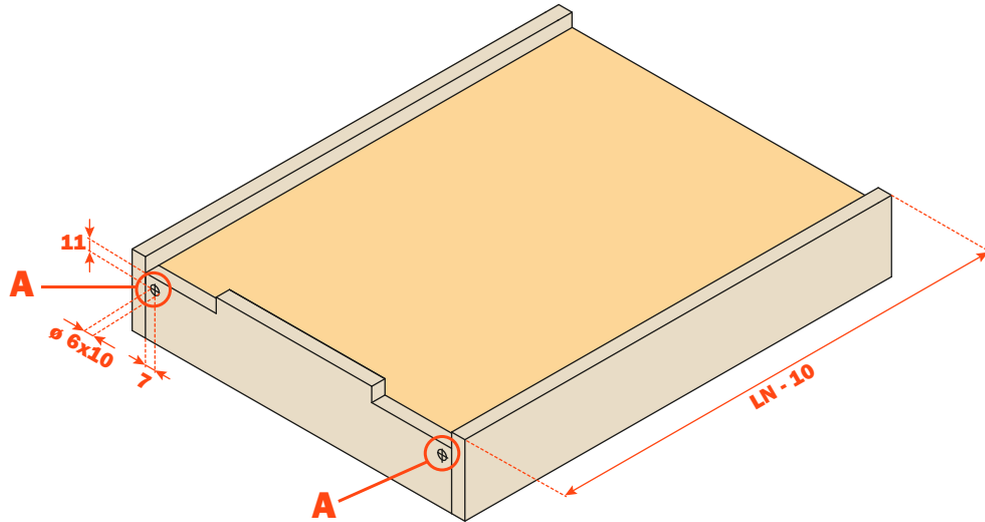
Die innere Breite der Schublade ist 48 mm/49.5 mm weniger als die innere Breite des Möbels

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

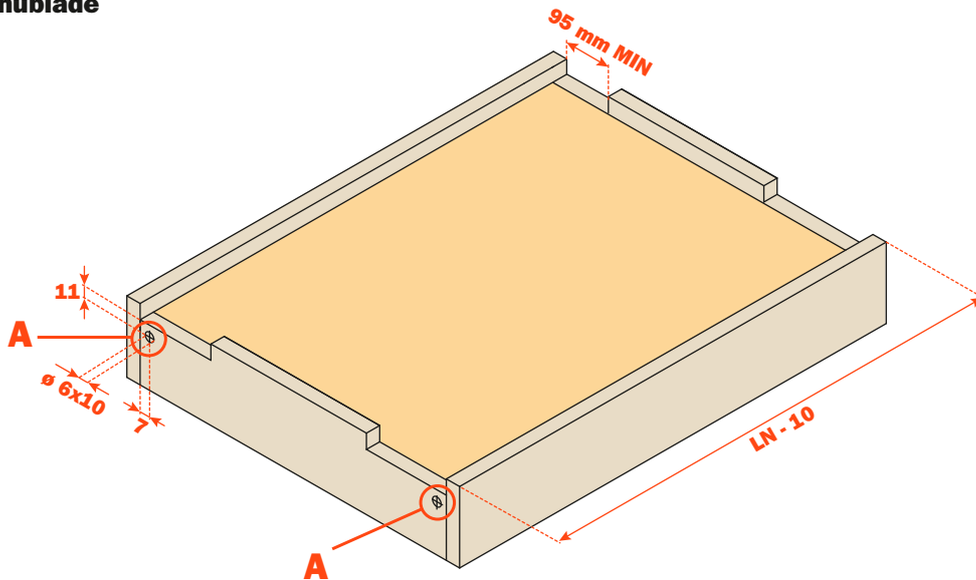
## Bohrung der Schublade

Für alle Progressa und Progressa<sup>+</sup>-Führungen

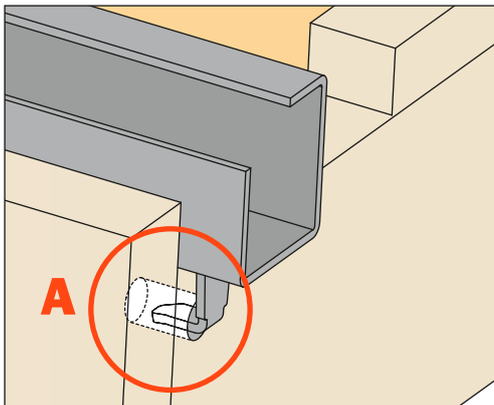
### 3-TEILIGE Schublade



### 4-TEILIGE Schublade

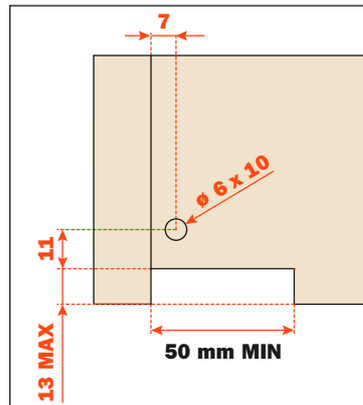


### HINTERER ZAPFEN

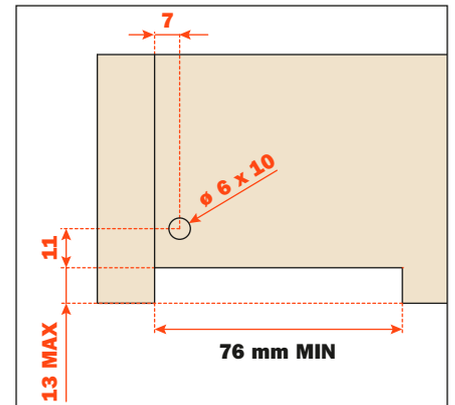


Die Bohrung für den hinteren Zapfen kann mit der **Schablone** vorgenommen werden; siehe Seiten 65 und 67.

### RÜCKSEITIGE AUSSPARUNG mit Smove- und Push-Führungen



### RÜCKSEITIGE AUSSPARUNG mit Synchronisator für Push-Führungen und mit Hebel für die Neigungsverstellung

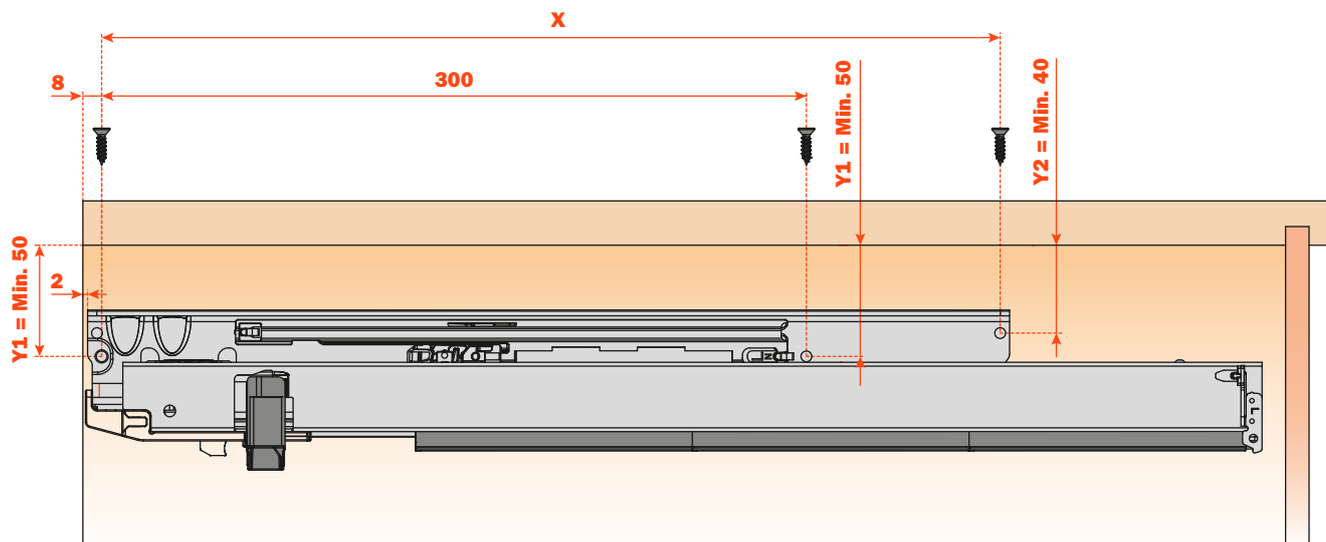


**Synchronisator für Push-Führungen**, siehe Seite 62.  
**AGLRXX3F Hebel zur Neigungsverstellung**, siehe Seite 70.

# Befestigungen

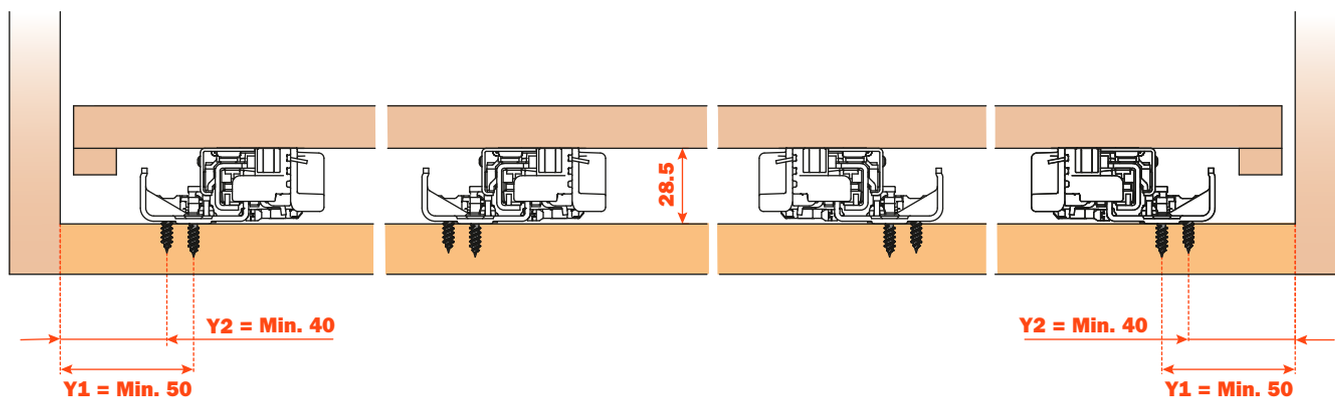
Für alle Progressa+ Shelf-Führungen

Draufsicht - Vollauszug



LÄNGE DER FÜHRUNG (LN)	X
350 mm	305 mm
400 mm	305 mm
450 mm	320 mm
500 mm	382.5 mm

## Gesamtabmessungen



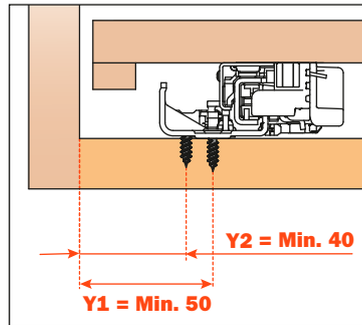
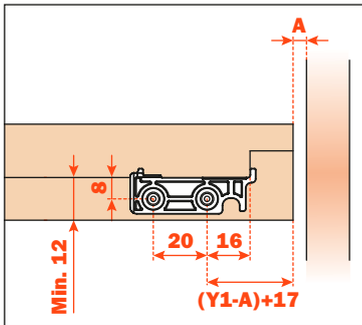
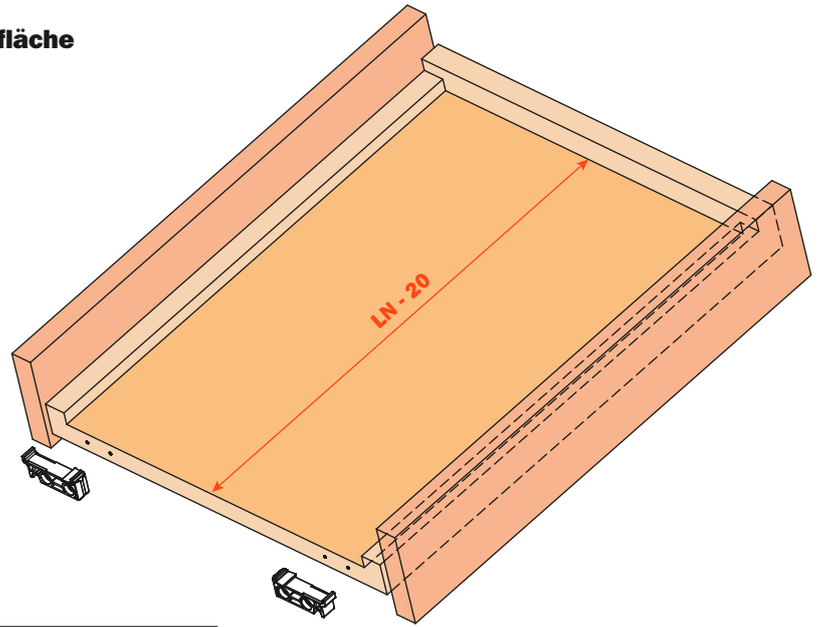
Bei breiteren Arbeitsflächen kann die Anzahl der Führungen erhöht werden, um Belastbarkeit und Stabilität zu verbessern.

**Technische Informationen - Verarbeitungen für den hinteren Zapfen**

Für alle Progressa+ Shelf-Führungen

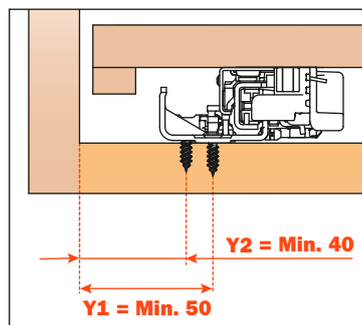
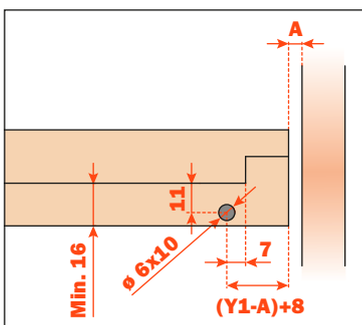
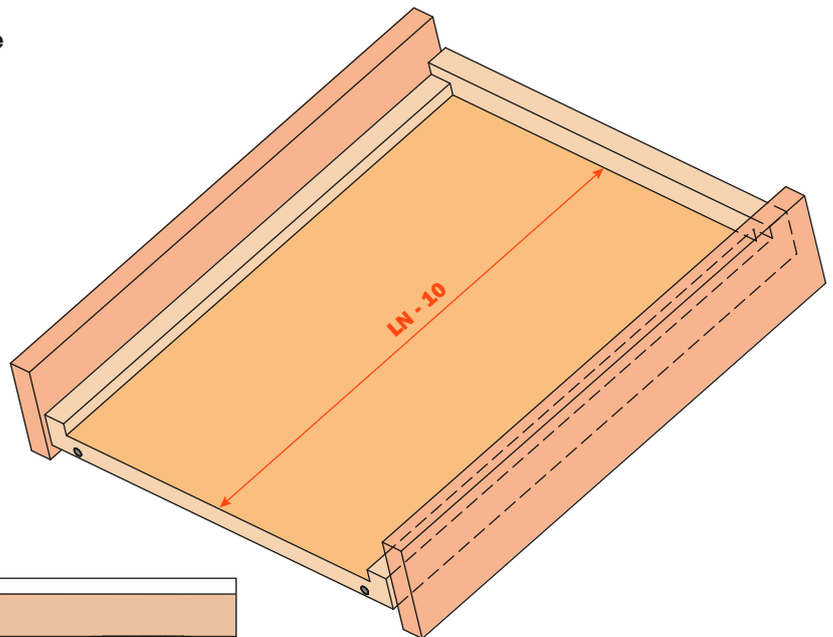
**Befestigung an der ausziehbaren Arbeitsfläche  
Stärke min. 12 mm**

Adapter für den hinteren Zapfen **AGAPXXYI**  
Siehe Seite 71 für die Spezifikationen.



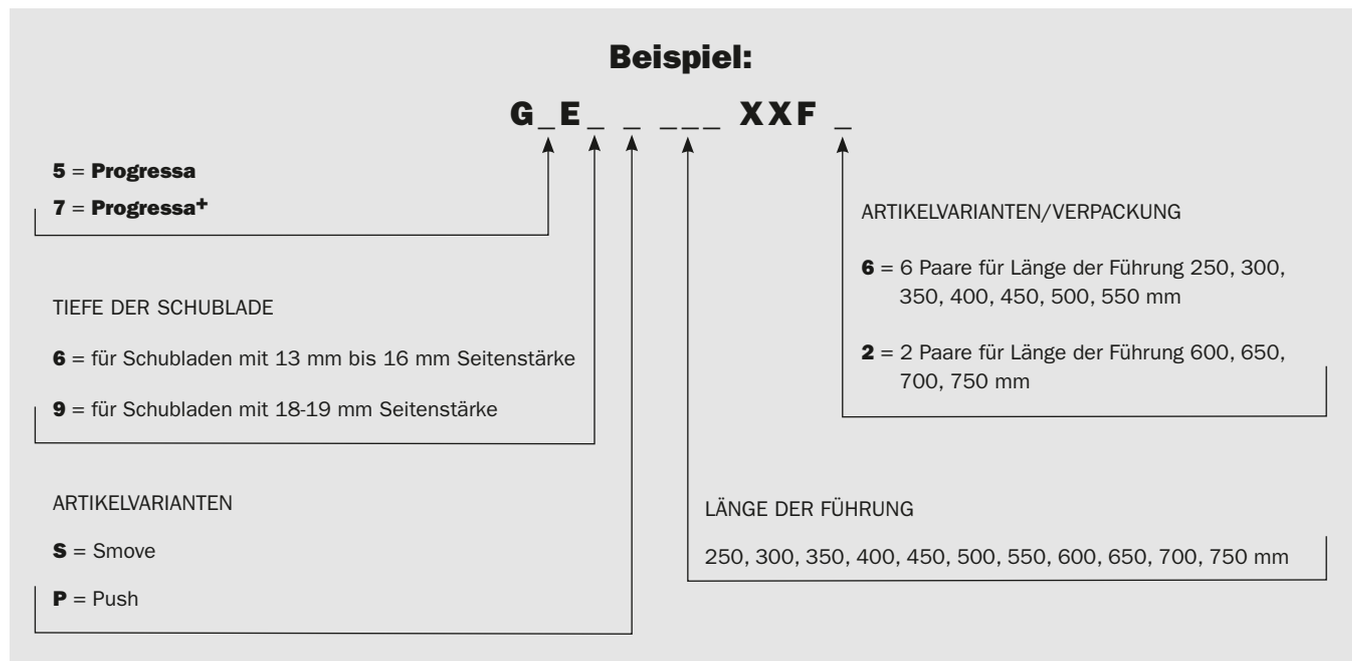
**Y1 = Min. 50 mm**

**Bohrung der ausziehbaren Arbeitsfläche  
Stärke min. 16 mm**



**Y1 = Min. 50 mm**

## Zusammensetzung der Artikelnummer - Für alle Progressa und Progressa+-Führungen



## Verpackungen

### Progressa Smove

**Schublade 16 mm** Gedämpfte Führung für Schubladen 13 mm bis 16 mm Seitenstärke

SMOVE	LÄNGE	KARTON	PALETTE
<b>G5E6S250XXF6</b>	250 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G5E6S300XXF6</b>	300 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G5E6S350XXF6</b>	350 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G5E6S400XXF6</b>	400 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G5E6S450XXF6</b>	450 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G5E6S500XXF6</b>	500 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G5E6S550XXF6</b>	550 mm	6 Paare	192 Paare

**Schublade 18-19 mm** Gedämpfte Führung für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke

SMOVE	LÄNGE	KARTON	PALETTE
<b>G5E9S350XXF6</b>	350 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G5E9S400XXF6</b>	400 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G5E9S450XXF6</b>	450 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G5E9S500XXF6</b>	500 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G5E9S550XXF6</b>	550 mm	6 Paare	192 Paare

## Verpackungen

### Progressa Push

**Schublade 16 mm** Führung mit Push-System für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke

PUSH	LÄNGE	KARTON	PALETTE
G5E6P250XXF6	250 mm	6 Paare	192 Paare
G5E6P300XXF6	300 mm	6 Paare	192 Paare
G5E6P350XXF6	350 mm	6 Paare	192 Paare
G5E6P400XXF6	400 mm	6 Paare	192 Paare
G5E6P450XXF6	450 mm	6 Paare	192 Paare
G5E6P500XXF6	500 mm	6 Paare	192 Paare
G5E6P550XXF6	550 mm	6 Paare	192 Paare

**Schublade 18-19 mm** Führung mit Push-System für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke

PUSH	LÄNGE	KARTON	PALETTE
G5E9P350XXF6	350 mm	6 Paare	192 Paare
G5E9P400XXF6	400 mm	6 Paare	192 Paare
G5E9P450XXF6	450 mm	6 Paare	192 Paare
G5E9P500XXF6	500 mm	6 Paare	192 Paare
G5E9P550XXF6	550 mm	6 Paare	192 Paare

### Progressa<sup>+</sup> Smove

**Schublade 16 mm** Gedämpfte Führung für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke

SMOVE	LÄNGE	KARTON	PALETTE
G7E6S350XXF6	350 mm	6 Paare	192 Paare
G7E6S400XXF6	400 mm	6 Paare	192 Paare
G7E6S450XXF6	450 mm	6 Paare	192 Paare
G7E6S500XXF6	500 mm	6 Paare	192 Paare
G7E6S550XXF6	550 mm	6 Paare	192 Paare
G7E6S600XXF2	600 mm	2 Paare	128 Paare
G7E6S650XXF2	650 mm	2 Paare	128 Paare
G7E6S700XXF2	700 mm	2 Paare	128 Paare
G7E6S750XXF2	750 mm	2 Paare	128 Paare

## Progressa+ Smove

**Schublade 18-19 mm** Gedämpfte Führung für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke

SMOVE	LÄNGE	KARTON	PALETTE
G7E9S350XXF6	350 mm	6 Paare	192 Paare
G7E9S400XXF6	400 mm	6 Paare	192 Paare
G7E9S450XXF6	450 mm	6 Paare	192 Paare
G7E9S500XXF6	500 mm	6 Paare	192 Paare
G7E9S550XXF6	550 mm	6 Paare	192 Paare
G7E9S600XXF2	600 mm	2 Paare	128 Paare
G7E9S650XXF2	650 mm	2 Paare	128 Paare
G7E9S700XXF2	700 mm	2 Paare	128 Paare
G7E9S750XXF2	750 mm	2 Paare	128 Paare

## Progressa+ Push

**Schublade 16 mm** Führung mit Push-System für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke

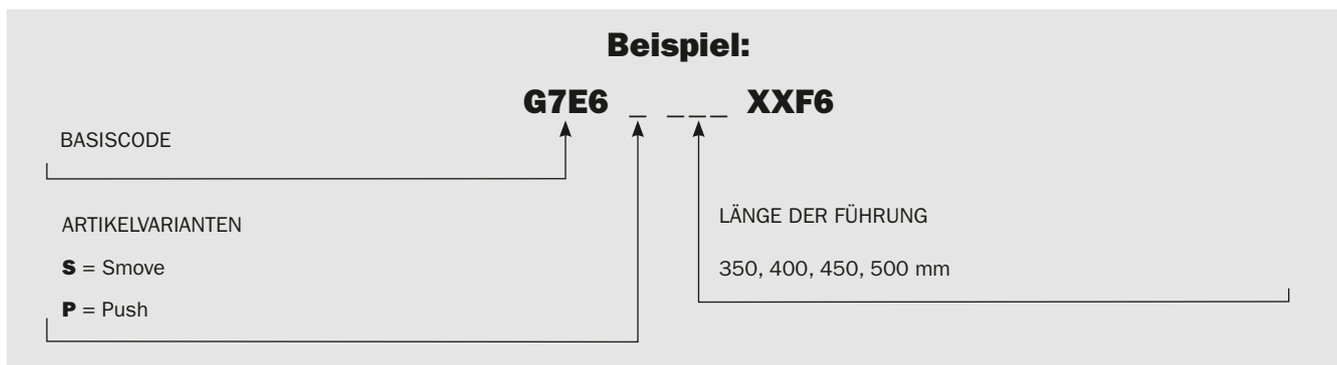
PUSH	LÄNGE	KARTON	PALETTE
G7E6P350XXF6	350 mm	6 Paare	192 Paare
G7E6P400XXF6	400 mm	6 Paare	192 Paare
G7E6P450XXF6	450 mm	6 Paare	192 Paare
G7E6P500XXF6	500 mm	6 Paare	192 Paare
G7E6P550XXF6	550 mm	6 Paare	192 Paare
G7E6P600XXF2	600 mm	2 Paare	128 Paare
G7E6P650XXF2	650 mm	2 Paare	128 Paare
G7E6P700XXF2	700 mm	2 Paare	128 Paare
G7E6P750XXF2	750 mm	2 Paare	128 Paare

## Progressa+ Push

**Schublade 18-19 mm** Führung mit Push-System für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke

PUSH	LÄNGE	KARTON	PALETTE
G7E9P350XXF6	350 mm	6 Paare	192 Paare
G7E9P400XXF6	400 mm	6 Paare	192 Paare
G7E9P450XXF6	450 mm	6 Paare	192 Paare
G7E9P500XXF6	500 mm	6 Paare	192 Paare
G7E9P550XXF6	550 mm	6 Paare	192 Paare
G7E9P600XXF2	600 mm	2 Paare	128 Paare
G7E9P650XXF2	650 mm	2 Paare	128 Paare
G7E9P700XXF2	700 mm	2 Paare	128 Paare
G7E9P750XXF2	750 mm	2 Paare	128 Paare

## Zusammensetzung der Artikelnummer - Für alle Progressa+ Shelf-Führungen



## Verpackungen

### Progressa+ Shelf Smove

SMOVE	LÄNGE	KARTON	PALETTE
<b>G7E6R350XXF6</b>	350 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G7E6R400XXF6</b>	400 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G7E6R450XXF6</b>	450 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G7E6R500XXF6</b>	500 mm	6 Paare	192 Paare

### Progressa+ Shelf Push

PUSH	LÄNGE	KARTON	PALETTE
<b>G7E6Q350XXF6</b>	350 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G7E6Q400XXF6</b>	400 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G7E6Q450XXF6</b>	450 mm	6 Paare	192 Paare
<b>G7E6Q500XXF6</b>	500 mm	6 Paare	192 Paare

## Komponenten

<b>CLIP</b>	<b>KARTON</b>	<b>PALETTE</b>
<b>AFCGXX3B</b>	100 rechte Stücke/100 linke Stücke	2400 rechte Stücke/2400 linke Stücke
<b>AFCEX56B</b>	100 rechte Stücke/100 linke Stücke	2400 rechte Stücke/2400 linke Stücke

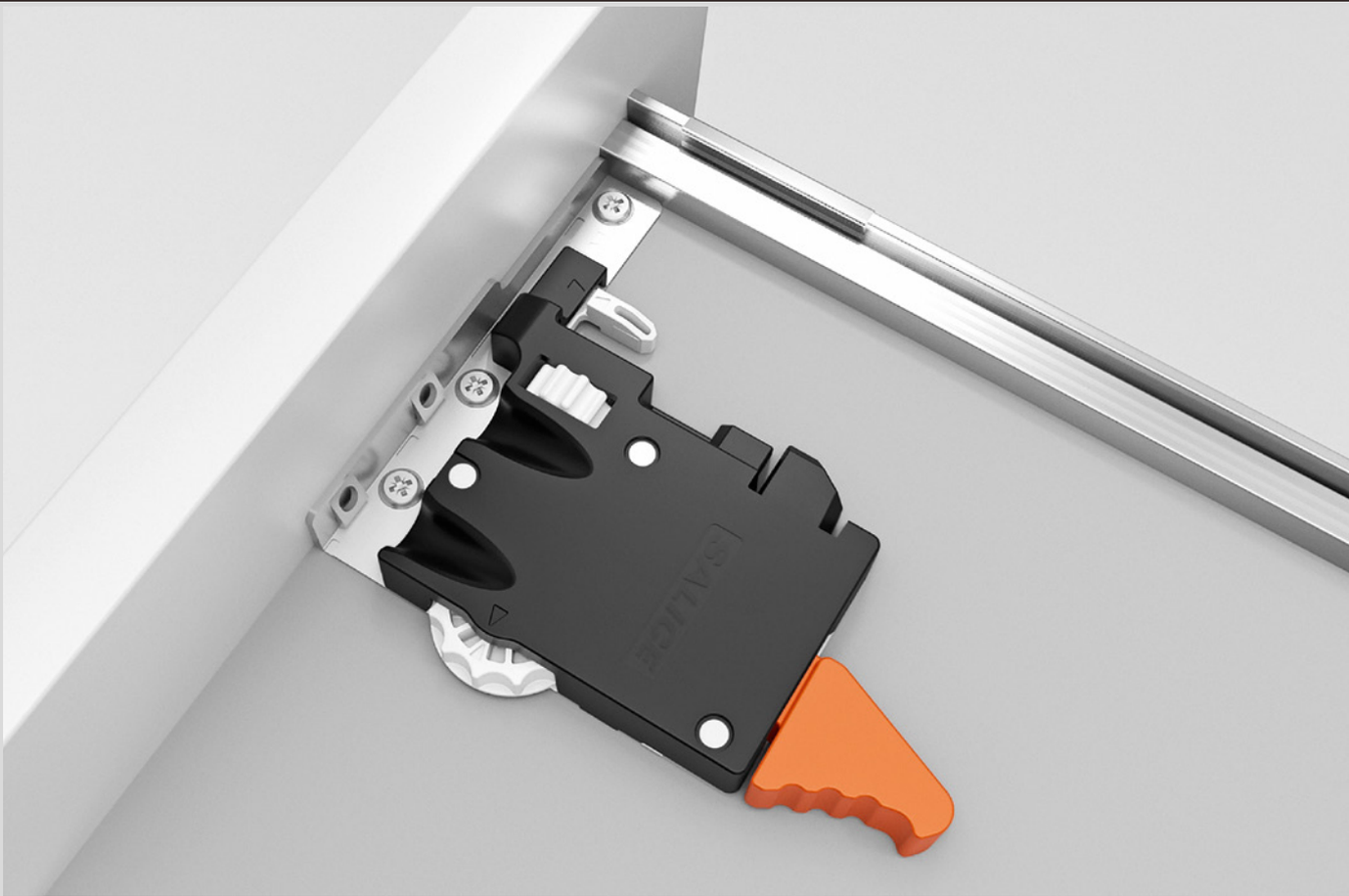
<b>HEBEL ZUR NEIGUNGSVERSTELLUNG</b>	<b>KARTON</b>	<b>PALETTE</b>
<b>AGLRXX3F</b>	12 rechte Stücke/12 linke Stücke	2400 rechte Stücke/2400 linke Stücke

<b>SPACERS</b>	<b>KARTON</b>	<b>PALETTE</b>
<b>AFSFXXB</b>	100 Stücke	-

<b>ARRETIERUNG FÜR FÜHRUNGEN UND SCHUBLADEN (SHELF)</b>	<b>KARTON</b>	<b>PALETTE</b>
<b>AROSXXY</b>	20 Magnete, 20 Eckwinkel	-

<b>ADAPTER FÜR DEN HINTEREN ZAPFEN (SHELF)</b>	<b>KARTON</b>	<b>PALETTE</b>
<b>AGAPXXYI</b>	100 Stücke	-



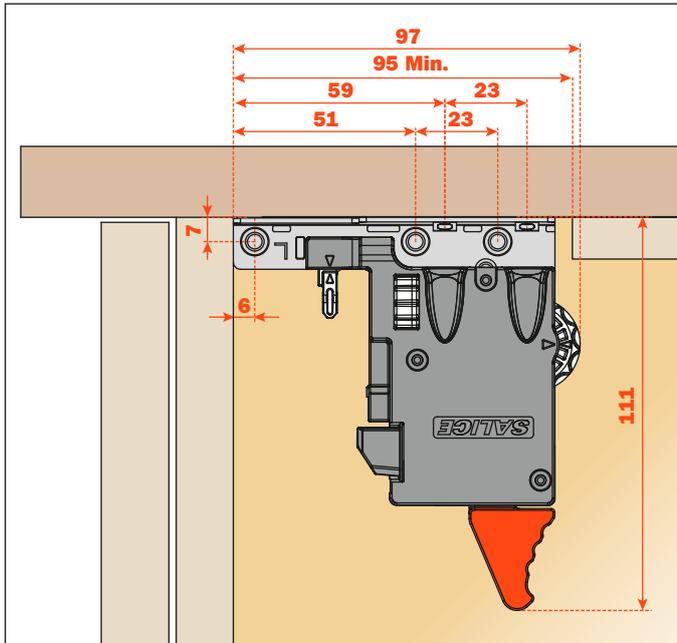


## **Befestigungsclip**

## Befestigungsclip - Seiten- und Frontverstellung

Für alle Progressa, Progressa+ und Progressa+ Shelf-Führungen

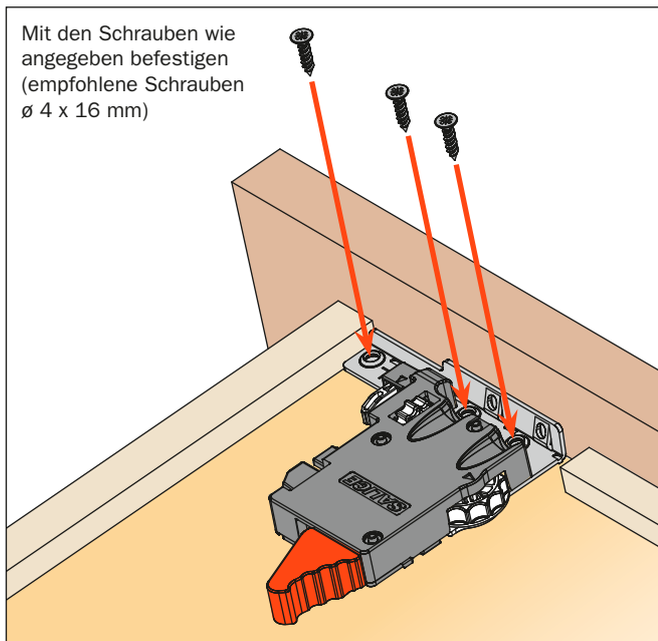
- Material: Glasfasern/Nylon und Stahl
- Integrierte, werkzeuglose Seiten- und Frontalverstellung
- Empfohlene Vorbohrungen für die Montage  $\varnothing 2.5 \text{ mm} \times 2 \text{ mm}$



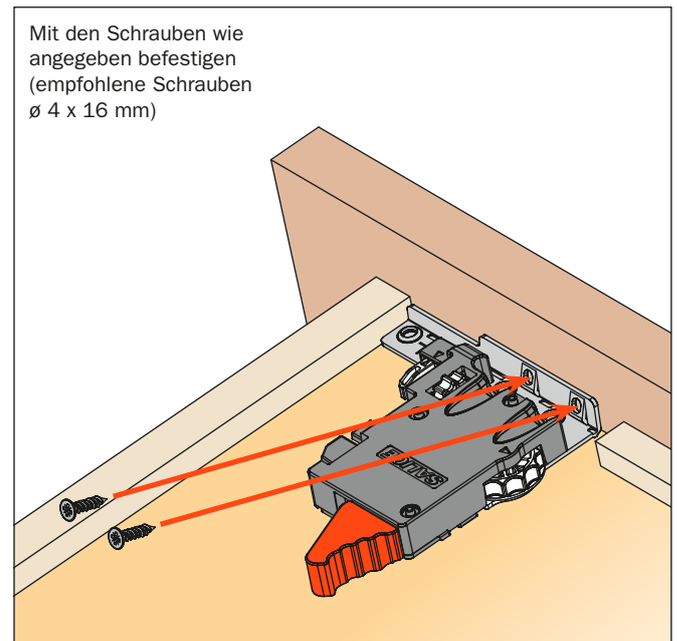
### AFCGXX3B

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke

### Befestigung an der Unterseite der Schublade



### Befestigung an der Schubladenfront

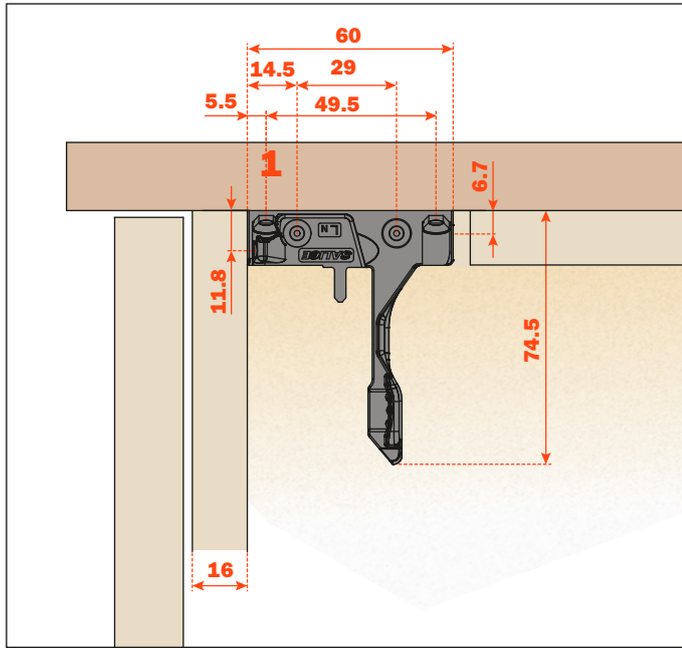


Es wird empfohlen, den Boden oder die Frontblende mit der **Bohrschablone ASGD704UGXA vorzubohren**, siehe Seite 65.

## Befestigungsclip - Befestigung an Front und Seite

### Für alle Progressa, Progressa+ und Progressa+ Shelf-Führungen

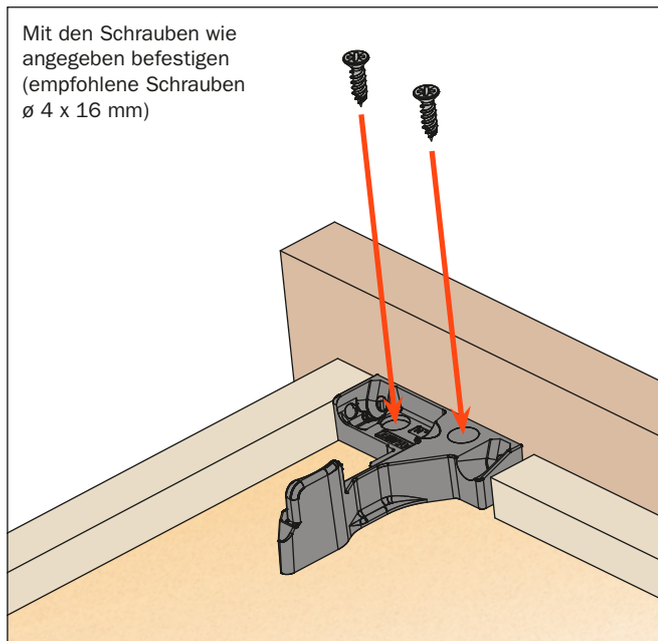
- Thermoplastischer Kunststoff
- Seitenbefestigungsoption
- Empfohlene Vorbohrungen für die Montage  $\varnothing 2.5 \text{ mm} \times 2 \text{ mm}$
- Mindeste innere Breite der Innenschublade 130 mm
- Mindeste innere Breite des Möbels 172 mm



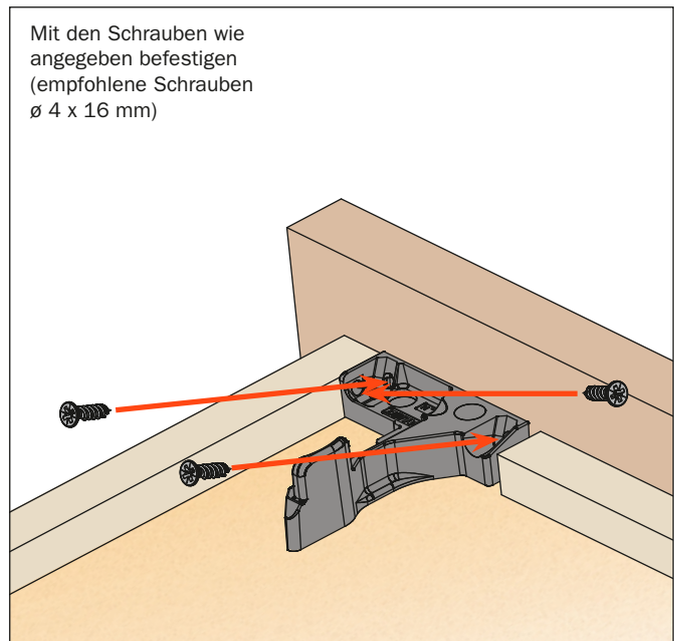
### AFCEX56B

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke

### Befestigung an der Unterseite der Schublade



### Befestigung an der Frontblende und an der Seite der Schublade



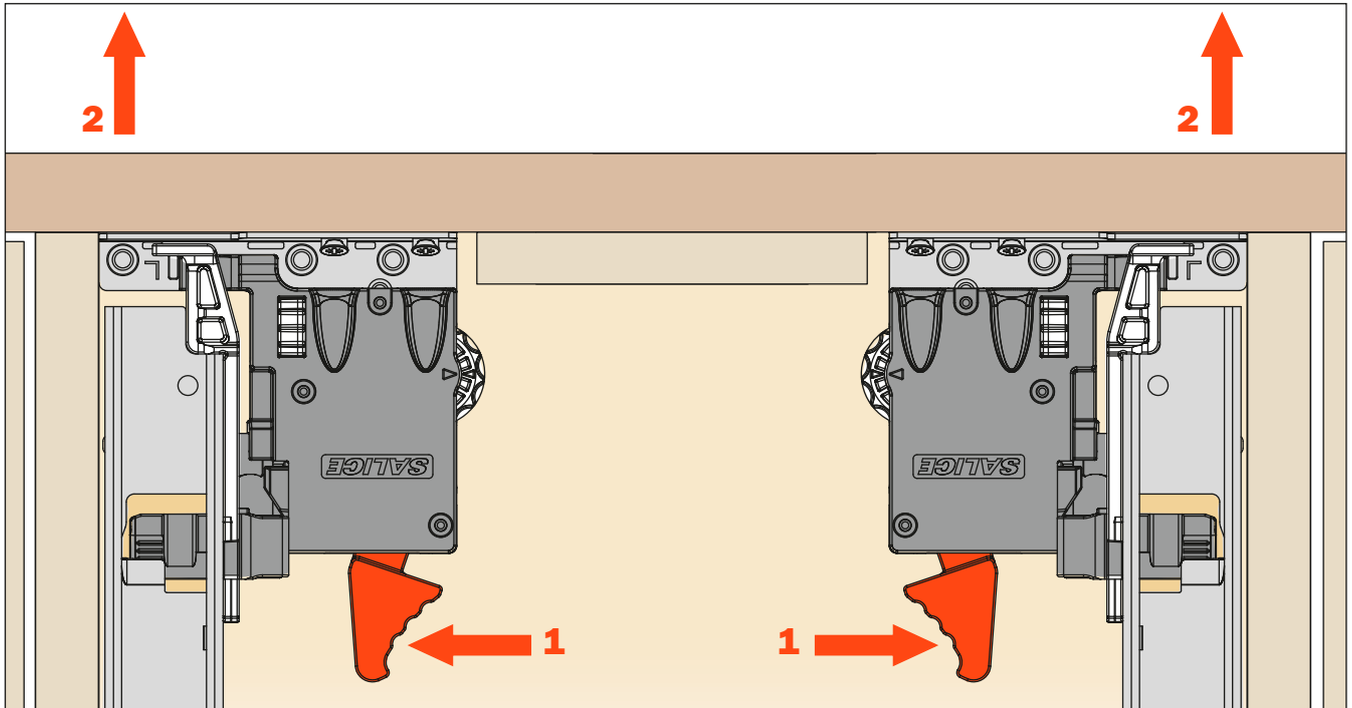
Es wird empfohlen, den Boden oder die Frontblende mit der **Bohrschablone ASGD504U6XA vorzubohren**, siehe Seite 67.

## Demontage der Schublade

### Befestigungsclip - Seiten- und Frontverstellung

Für alle Progressa, Progressa+ und Progressa+ Shelf-Führungen

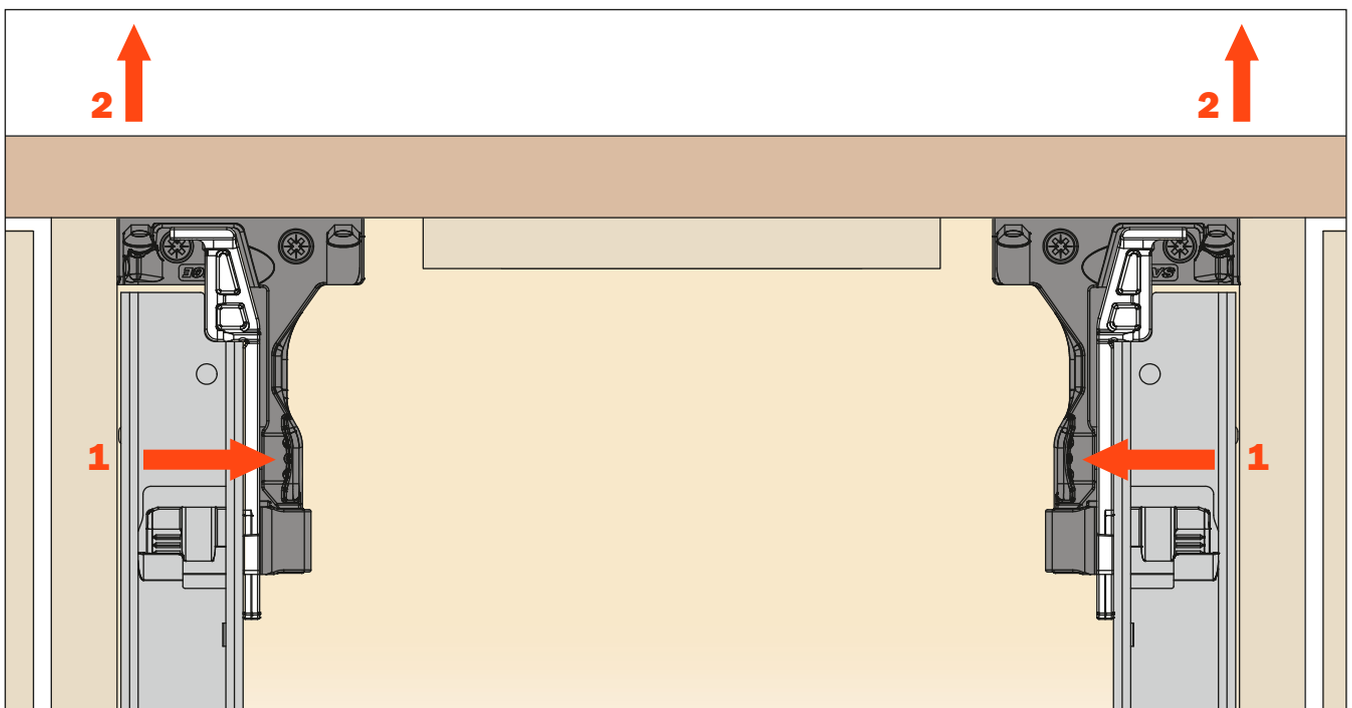
Die Schublade vollständig öffnen, den angezeigten Hebel drücken und die Schublade entfernen

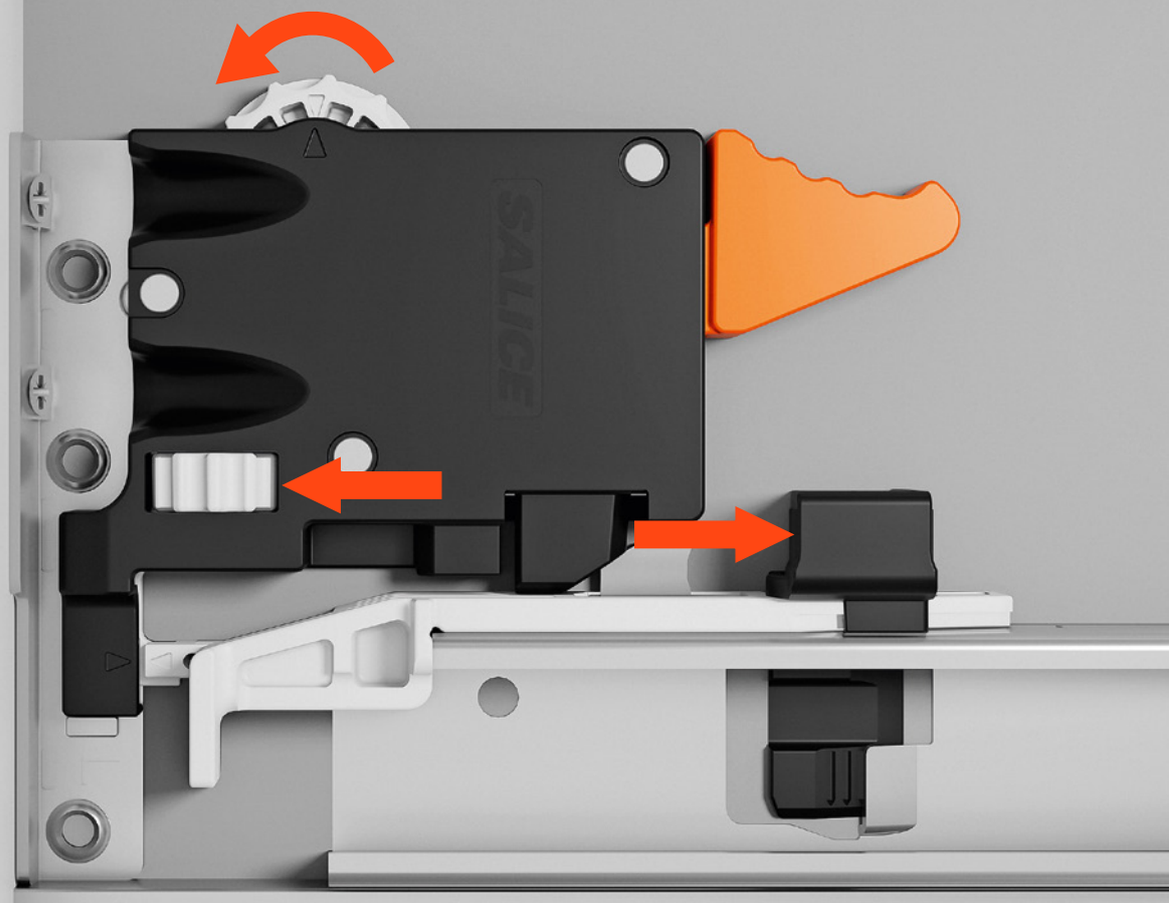


### Befestigungsclip - Befestigung an Front und Seite

Für alle Progressa, Progressa+ und Progressa+ Shelf-Führungen

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



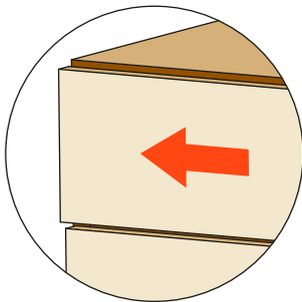
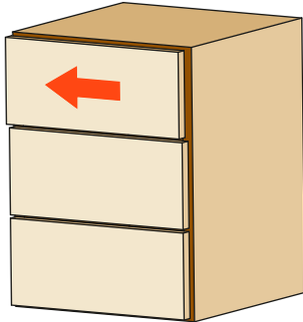


## Verstellungen

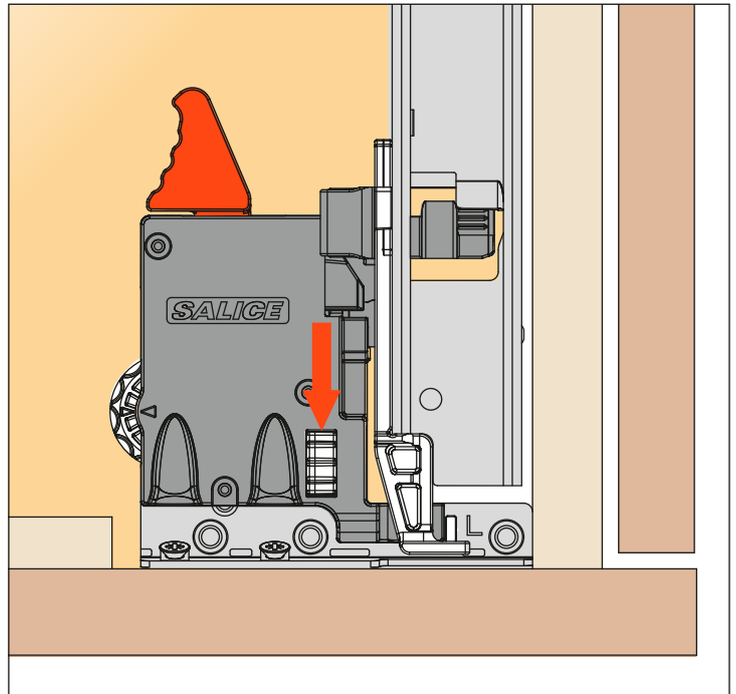
## Seitenverstellung +/- 1.5 mm

Für alle Progressa, Progressa+ und Progressa+ Shelf-Führungen

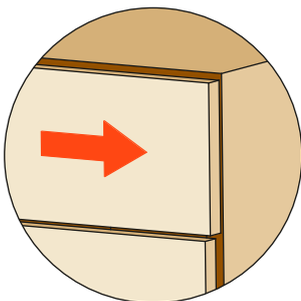
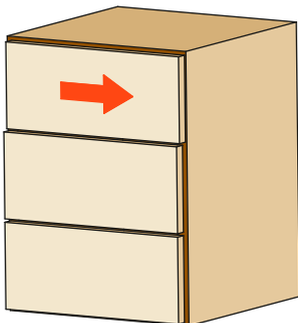
Das weiße Rädchen in Richtung Frontblende der Schublade drehen, um nach links zu verstellen.  
Diese Verstellung kann werkzeuglos durchgeführt werden.



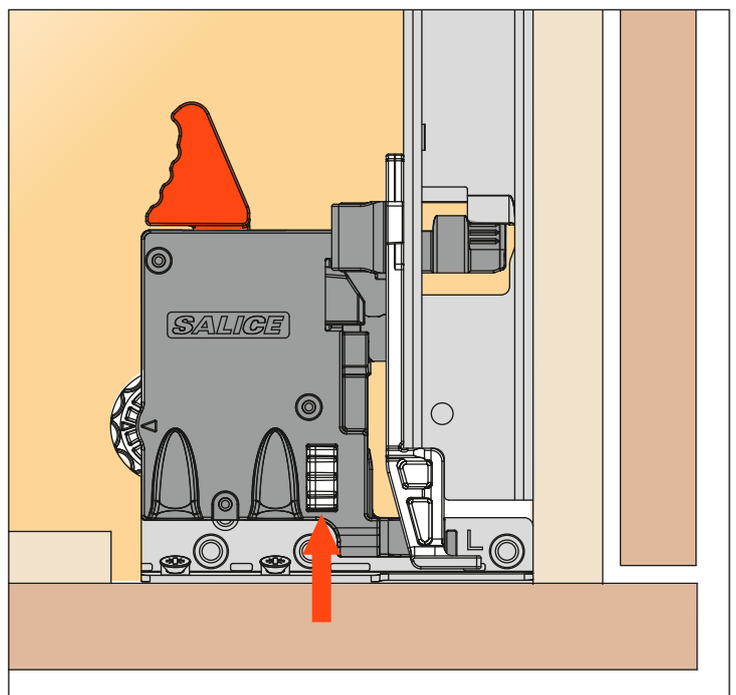
**1.5 mm**



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



**1.5 mm**

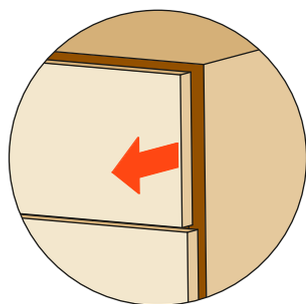
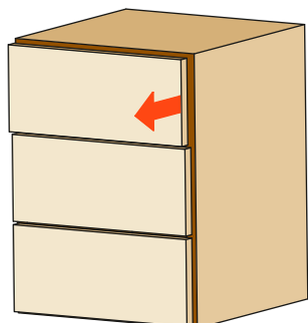


Es wird empfohlen, die Seitenverstellung bei beiden Clips in selber Richtung durchzuführen, um die Führungen parallel und lauffähig zu behalten.

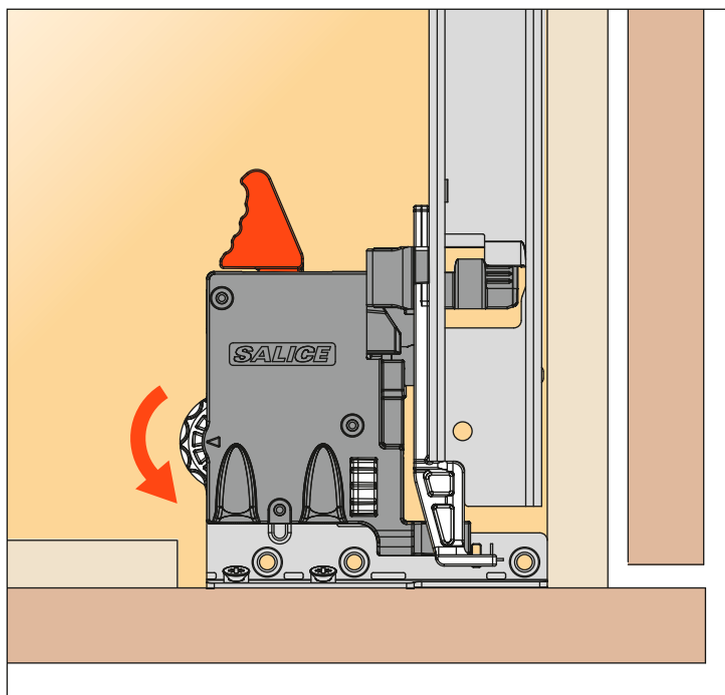
## Tiefenverstellung +/- 3 mm

Für alle Progressa, Progressa+ und Progressa+ Shelf-Führungen

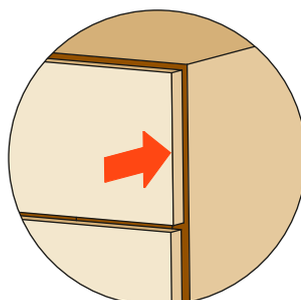
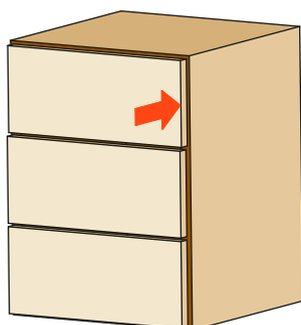
Das weiße Rädchen in Richtung Frontblende drehen, um die Schublade vorzuschieben.  
Diese Verstellung kann werkzeuglos durchgeführt werden.



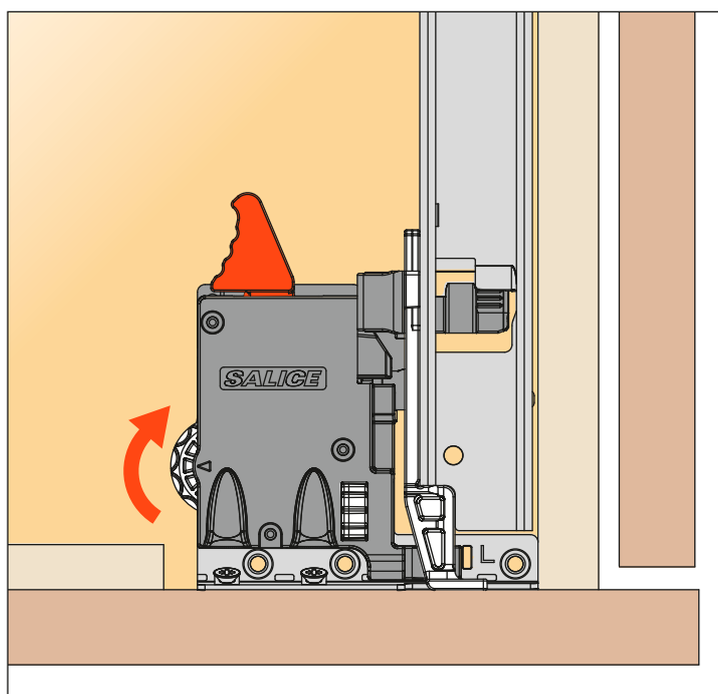
**+ 3 mm**



Das weiße Rädchen in Richtung Rückseite drehen, um die Schublade nach hinten zu schieben.  
Diese Verstellung kann werkzeuglos durchgeführt werden.



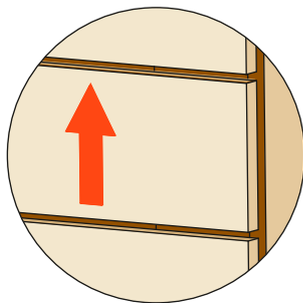
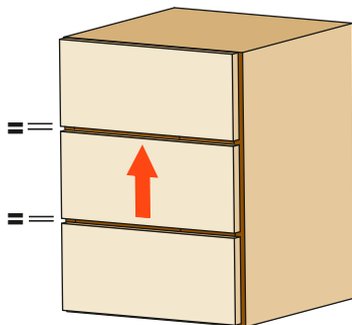
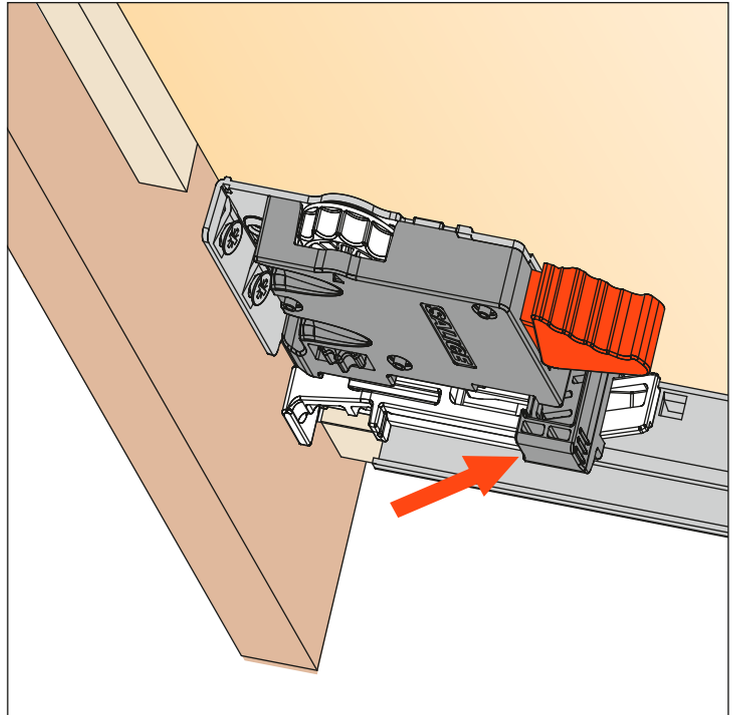
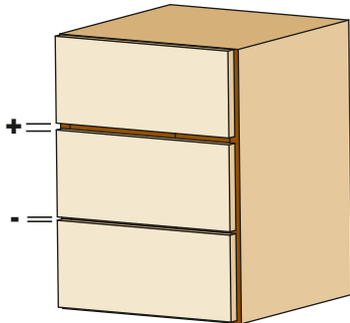
**- 3 mm**



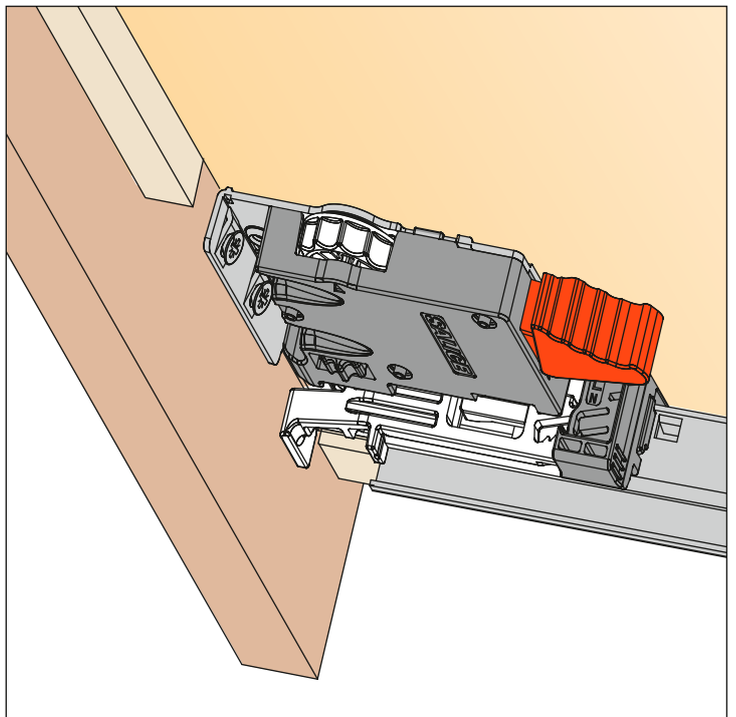
## Höhenverstellung + 2.5 mm

Für alle Progressa, Progressa+ und Progressa+ Shelf-Führungen

Den Hebel in Richtung der inneren Seite der Schublade drücken, um eine vertikale Einstellung zu erreichen. Diese Verstellung kann werkzeuglos durchgeführt werden.



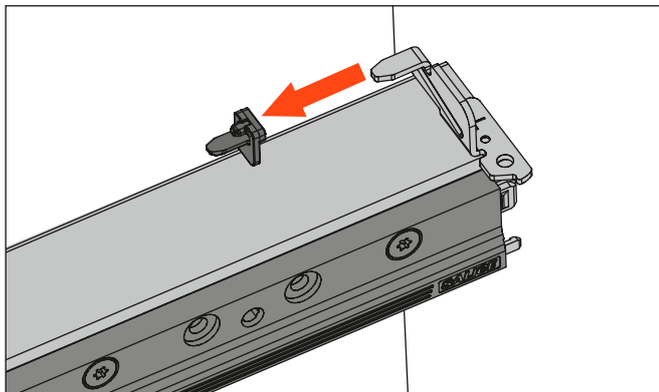
**2.5 mm**



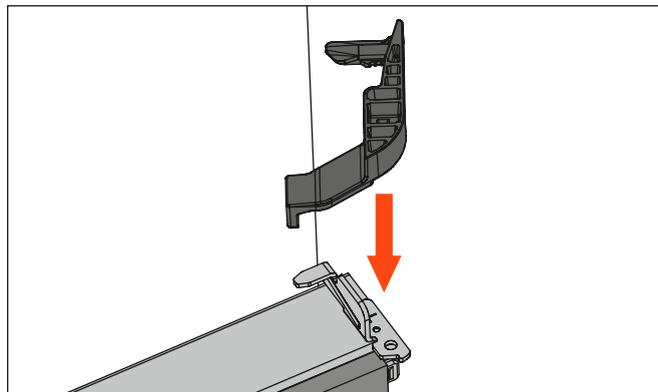
## Montage des Hebels zur Verstellung der Neigung (optional)

### Für alle Progressa, Progressa+-Führungen

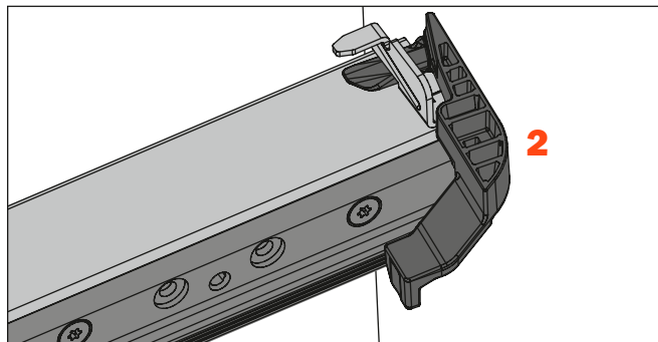
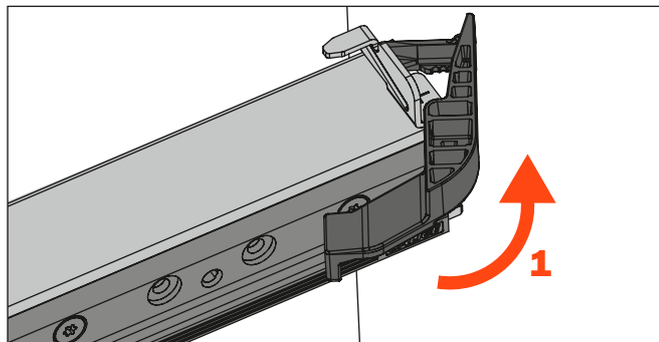
Die Schublade herausziehen und den Kunststoffeinsatz entfernen



Den Hebel zur Neigungsverstellung **AGLRXX3F**, links und rechts einsetzen



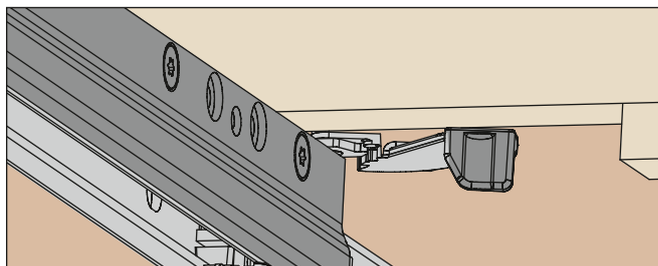
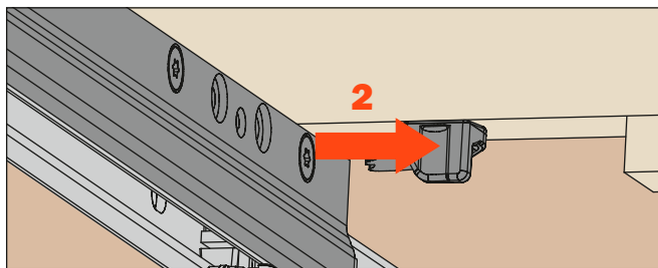
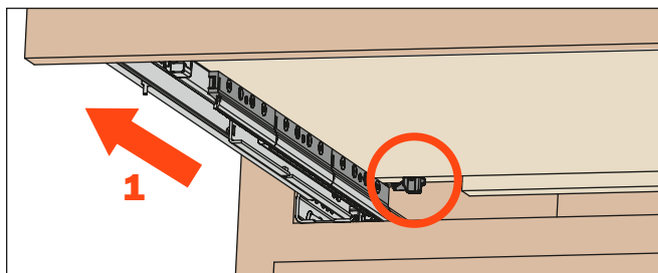
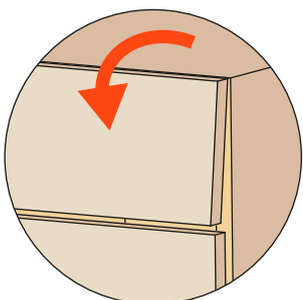
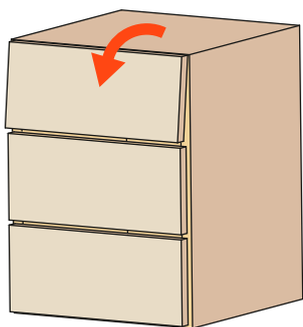
Den Hebel zum Einstellen drehen



## Verstellung der Neigung + 3 mm

Die Schublade öffnen (1) und den Hebel drücken (2), um die Verstellung zu erreichen.

Maximaler Hub 3 mm der Schubladenrückseite (werkzeuglos).



**Bearbeitung der Schubladenrückseite**, siehe Seite 10.

**Hebel zur Neigungsverstellung AGLRXX3F**, siehe Seite 70.





# **Progressa Smove**

**Progressa - Führung mit Vollauszug für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke Smove**



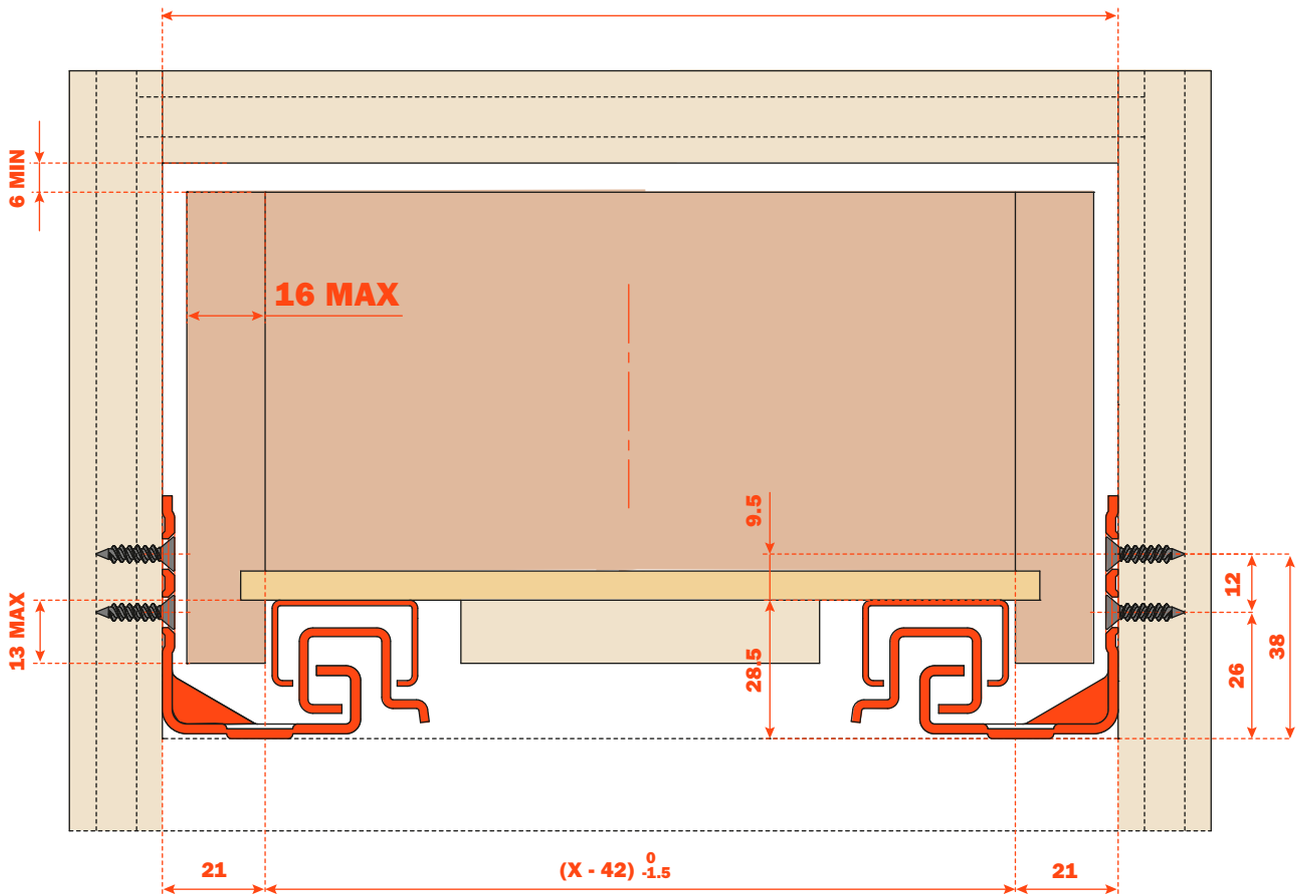
**SMOVE: DÄMPFUNGSSYSTEM, DAS IN DIE FÜHRUNG INTEGRIERT IST**

**Hauptmerkmale**

- Dynamische Belastbarkeit 45 kg
- In Längen von 250 mm bis 550 mm (in 50 mm Schritten) erhältlich
- Vollauszug mit synchronisierter Bewegung „S-Drive“ der Elemente
- Gedämpfte Schließvorrichtung
- Ovale Nuten für die vordere und vertikale Einstellung
- Verstellbare Clips zur einfachen Einhakung und Demontage der Schublade
- Vertikale Verstellung + 2.5 mm, werkzeuglos
- Vordere Verstellung +/- 3 mm, werkzeuglos
- Seitliche Einstellung +/- 1.5 mm, werkzeuglos
- Verstellung der Neigung + 3 mm, werkzeuglos (optional)
- Für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke
- Kompatibel mit Lineabox Easy-Schubladen
- Oberfläche: silberfarbig verzinkt
- 100 % in Italien hergestellt

**Abmessungen**

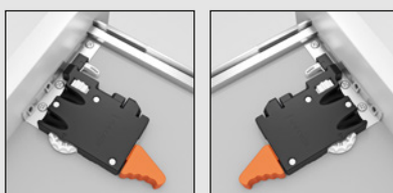
(X) Innere Breite des Möbels



## Codifizierung

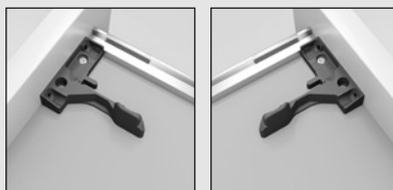


BASISCODE	LÄNGE DER FÜHRUNG (LN) mm	MIN. MÖBELTIEFE (PM) mm
<b>G5E6S250XXF6</b>	250	267
<b>G5E6S300XXF6</b>	300	310
<b>G5E6S350XXF6</b>	350	360
<b>G5E6S400XXF6</b>	400	410
<b>G5E6S450XXF6</b>	450	460
<b>G5E6S500XXF6</b>	500	510
<b>G5E6S550XXF6</b>	550	560



### **AFCGXX3B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke



### **AFCEX56B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke

**Progressa - Führung mit Vollauszug für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke  
Smove**

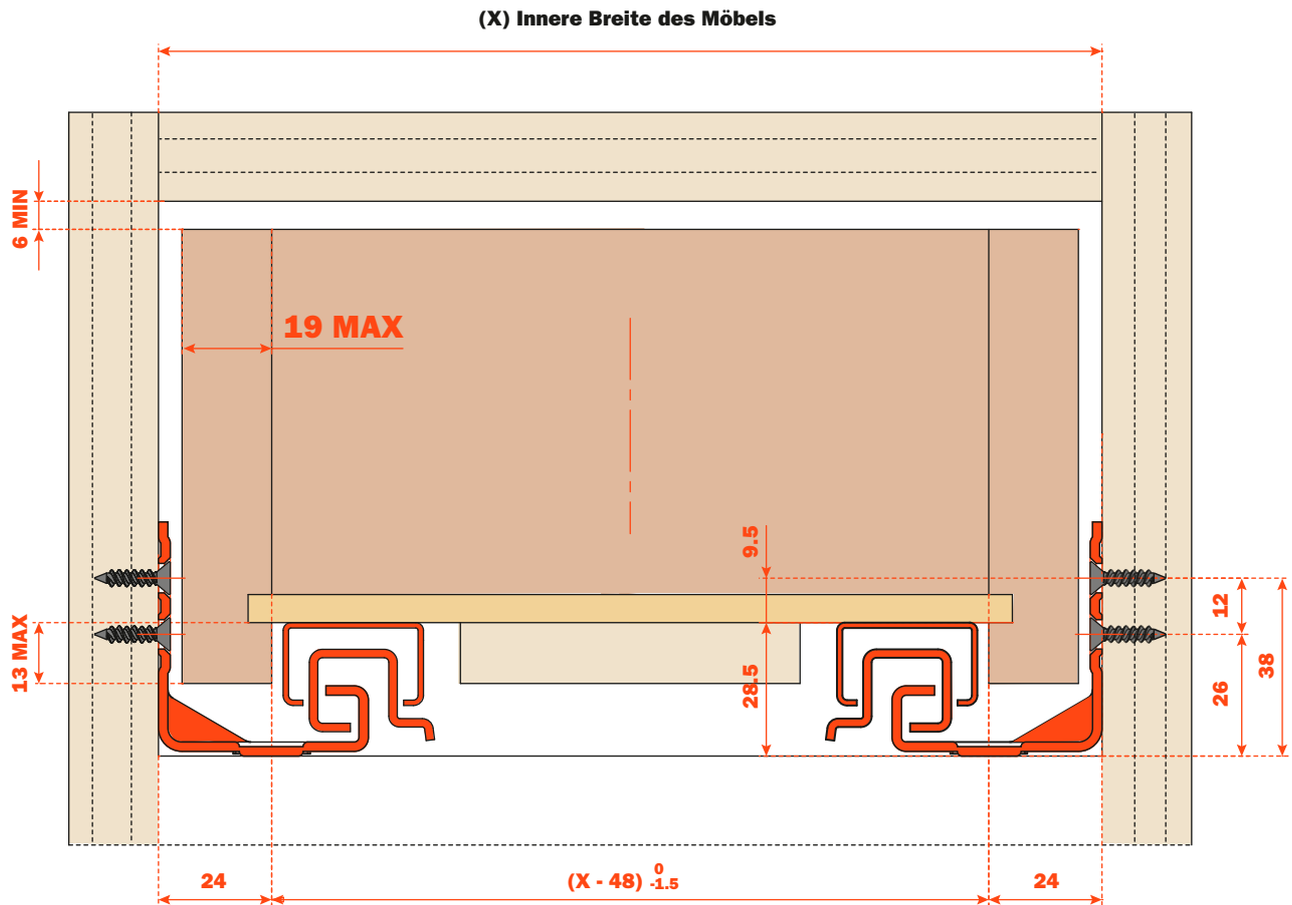


**SMOVE: DÄMPFUNGSSYSTEM, DAS IN DIE FÜHRUNG INTEGRIERT IST**

**Hauptmerkmale**

- Dynamische Belastbarkeit 45 kg
- In Längen von 350 mm bis 550 mm (in 50 mm Schritten) erhältlich
- Vollauszug mit synchronisierter Bewegung „S-Drive“ der Elemente
- Gedämpfte Schließvorrichtung
- Ovale Nuten für die vordere und vertikale Einstellung
- Verstellbare Clips zur einfachen Einhakung und Demontage der Schublade
- Vertikale Verstellung + 2.5 mm, werkzeuglos
- Vordere Verstellung +/- 3 mm, werkzeuglos
- Seitliche Einstellung +/- 1.5 mm, werkzeuglos
- Verstellung der Neigung + 3 mm, werkzeuglos (optional)
- Für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke
- Kompatibel mit Lineabox Easy-Schubladen
- Oberfläche: silberfarbig verzinkt
- 100 % in Italien hergestellt

**Abmessungen**



## Codifizierung



BASISCODE	LÄNGE DER FÜHRUNG (LN) mm	MIN. MÖBELTIEFE (PM) mm
<b>G5E9S350XXF6</b>	350	360
<b>G5E9S400XXF6</b>	400	410
<b>G5E9S450XXF6</b>	450	460
<b>G5E9S500XXF6</b>	500	510
<b>G5E9S550XXF6</b>	550	560



### **AFCGXX3B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke



### **AFCEX56B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke





# **Progressa Push**

**Progressa - Führung mit Vollauszug für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke  
Push**

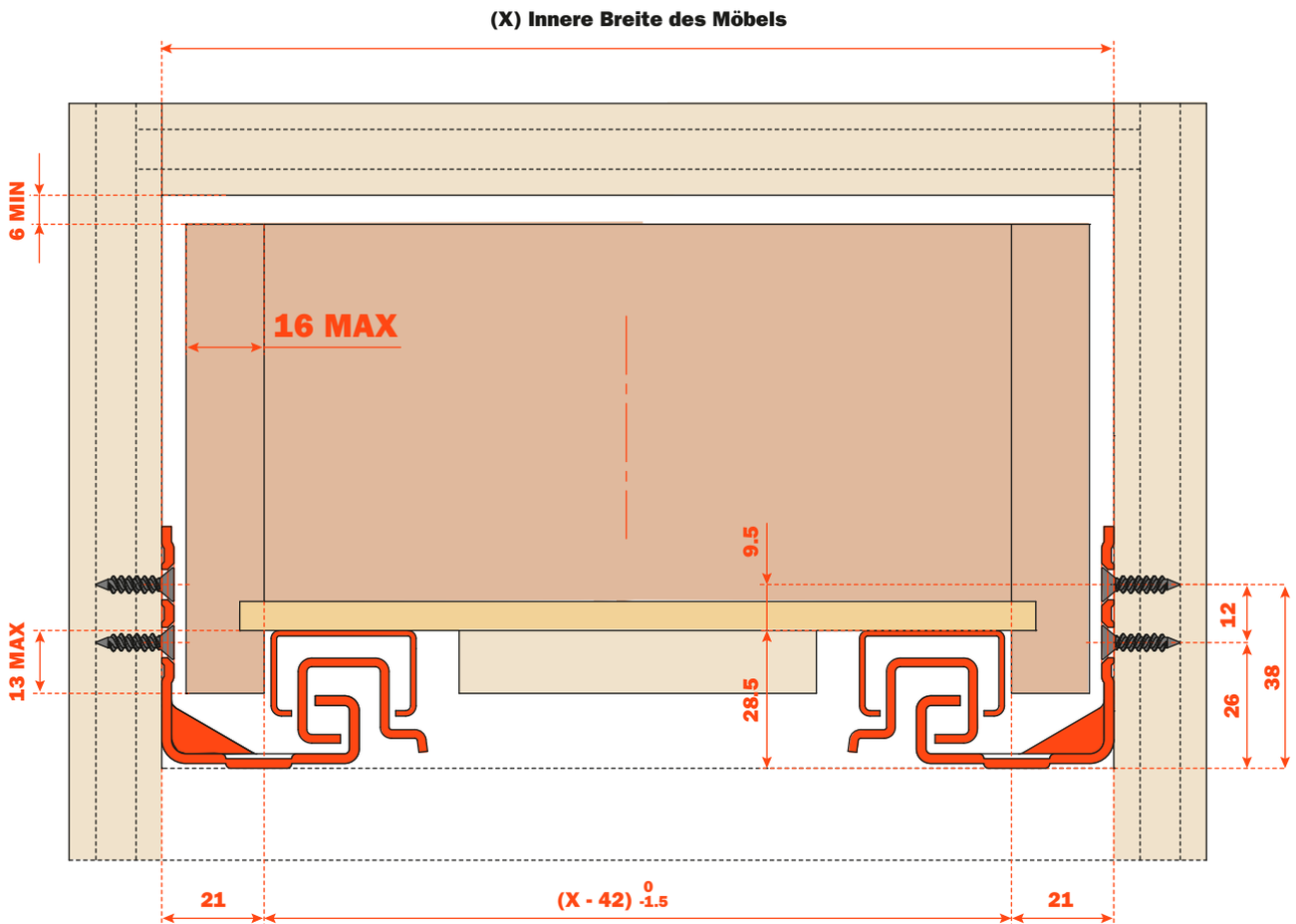


**PUSH: IN DER FÜHRUNG INTEGRIERTES SYSTEM, DAS ÖFFNEN VON GRIFFLOSEN SCHUBLADEN ERMÖGLICHT. EIN LEICHTER DRUCK AUF DIE FRONTBLENDE GENÜGT, UM DIE SCHUBLADE ZU ÖFFNEN.**

**Hauptmerkmale:**

- Dynamische Belastbarkeit 45 kg
- In Längen von 250 mm bis 550 mm (in 50 mm Schritten) erhältlich
- Vollauszug mit synchronisierter Bewegung „S-Drive“ der Elemente
- Integriertes Push-Öffnungssystem
- Ovale Nuten für die vordere und vertikale Einstellung
- Verstellbare Clips zur einfachen Einhakung und Demontage der Schublade
- Die Schublade bleibt im geschlossenen Zustand verriegelt
- Vertikale Verstellung + 2.5 mm, werkzeuglos
- Vordere Verstellung +/- 3 mm, werkzeuglos
- Seitliche Einstellung +/- 1.5 mm, werkzeuglos
- Optional:
  - Verstellung der Neigung + 3 mm, werkzeuglos
  - Synchronisator für Push-Führungen
- Für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke
- Kompatibel mit Lineabox Easy-Schubladen
- Oberfläche: silberfarbig verzinkt
- 100 % in Italien hergestellt

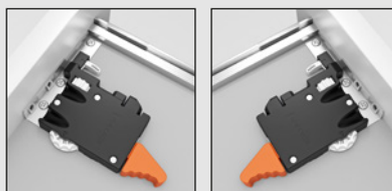
**Abmessungen**



## Codifizierung



BASISCODE	LÄNGE DER FÜHRUNG (LN) mm	MIN. MÖBELTIEFE (PM) mm
<b>G5E6P250XXF6</b>	250	267
<b>G5E6P300XXF6</b>	300	310
<b>G5E6P350XXF6</b>	350	360
<b>G5E6P400XXF6</b>	400	410
<b>G5E6P450XXF6</b>	450	460
<b>G5E6P500XXF6</b>	500	510
<b>G5E6P550XXF6</b>	550	560



### **AFGXX3B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke

**Progressa - Führung mit Vollauszug für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke  
Push**

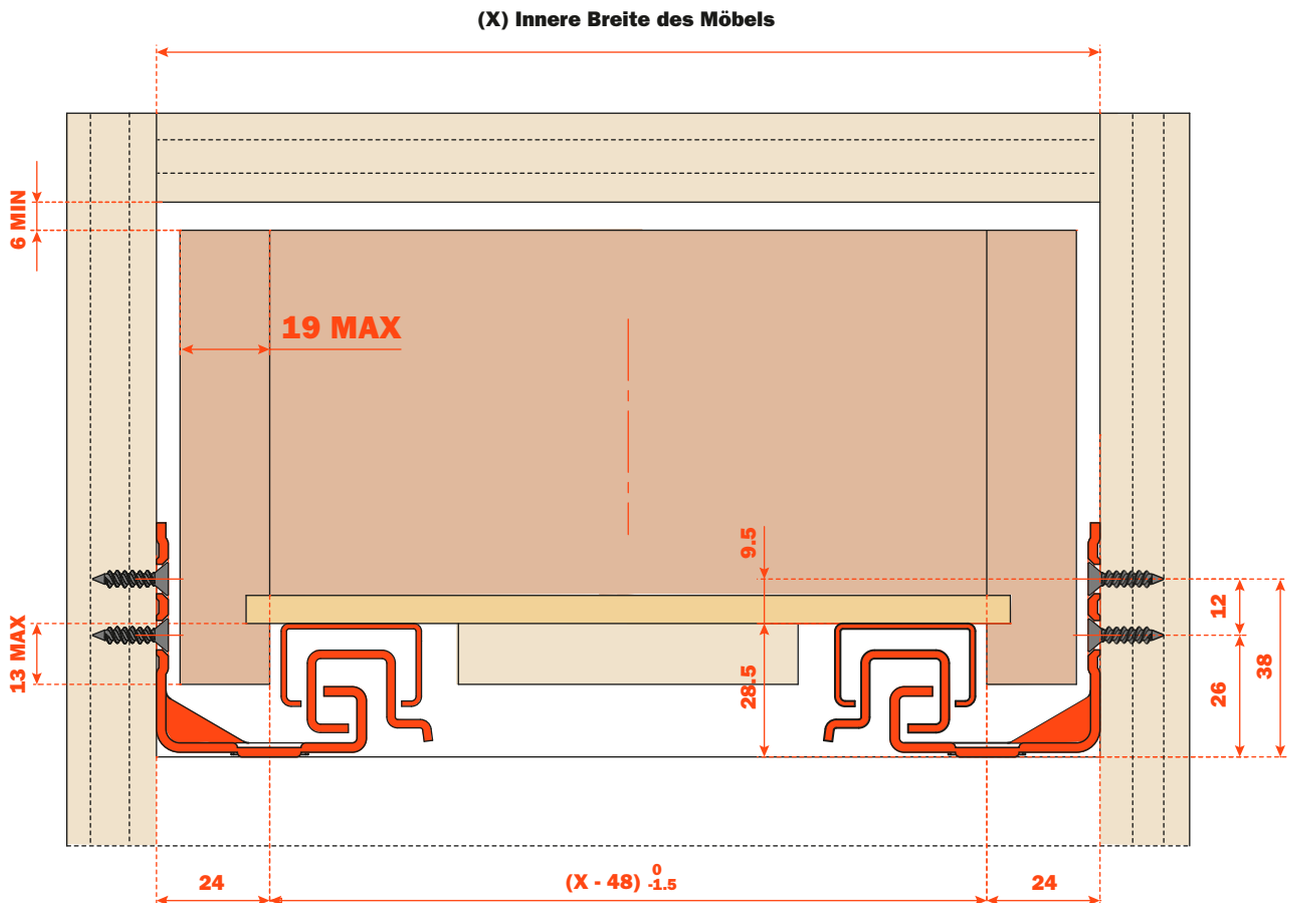


**PUSH: IN DER FÜHRUNG INTEGRIERTES SYSTEM, DAS ÖFFNEN VON GRIFFLOSEN SCHUBLADEN ERMÖGLICHT. EIN LEICHTER DRUCK AUF DIE FRONTBLENDE GENÜGT, UM DIE SCHUBLADE ZU ÖFFNEN.**

**Hauptmerkmale:**

- Dynamische Belastbarkeit 45 kg
- In Längen von 350 mm bis 550 mm (in 50 mm Schritten) erhältlich
- Vollauszug mit synchronisierter Bewegung „S-Drive“ der Elemente
- Integriertes Push-Öffnungssystem
- Ovale Nuten für die vordere und vertikale Einstellung
- Verstellbare Clips zur einfachen Einhakung und Demontage der Schublade
- Die Schublade bleibt im geschlossenen Zustand verriegelt
- Vertikale Verstellung + 2.5 mm, werkzeuglos
- Vordere Verstellung +/- 3 mm, werkzeuglos
- Seitliche Einstellung +/- 1.5 mm, werkzeuglos
- Optional:
  - Verstellung der Neigung + 3 mm, werkzeuglos
  - Synchronisator für Push-Führungen
- Für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke
- Kompatibel mit Lineabox Easy-Schubladen
- Oberfläche: silberfarbig verzinkt
- 100 % in Italien hergestellt

**Abmessungen**



## Codifizierung



BASISCODE	LÄNGE DER FÜHRUNG (LN) mm	MIN. MÖBELTIEFE (PM) mm
<b>G5E9P350XXF6</b>	350	360
<b>G5E9P400XXF6</b>	400	410
<b>G5E9P450XXF6</b>	450	460
<b>G5E9P500XXF6</b>	500	510
<b>G5E9P550XXF6</b>	550	560



### **AFCGXX3B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke





# Progressa+ Push

**Progressa+ - Führung mit Vollauszug für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke  
Smove**

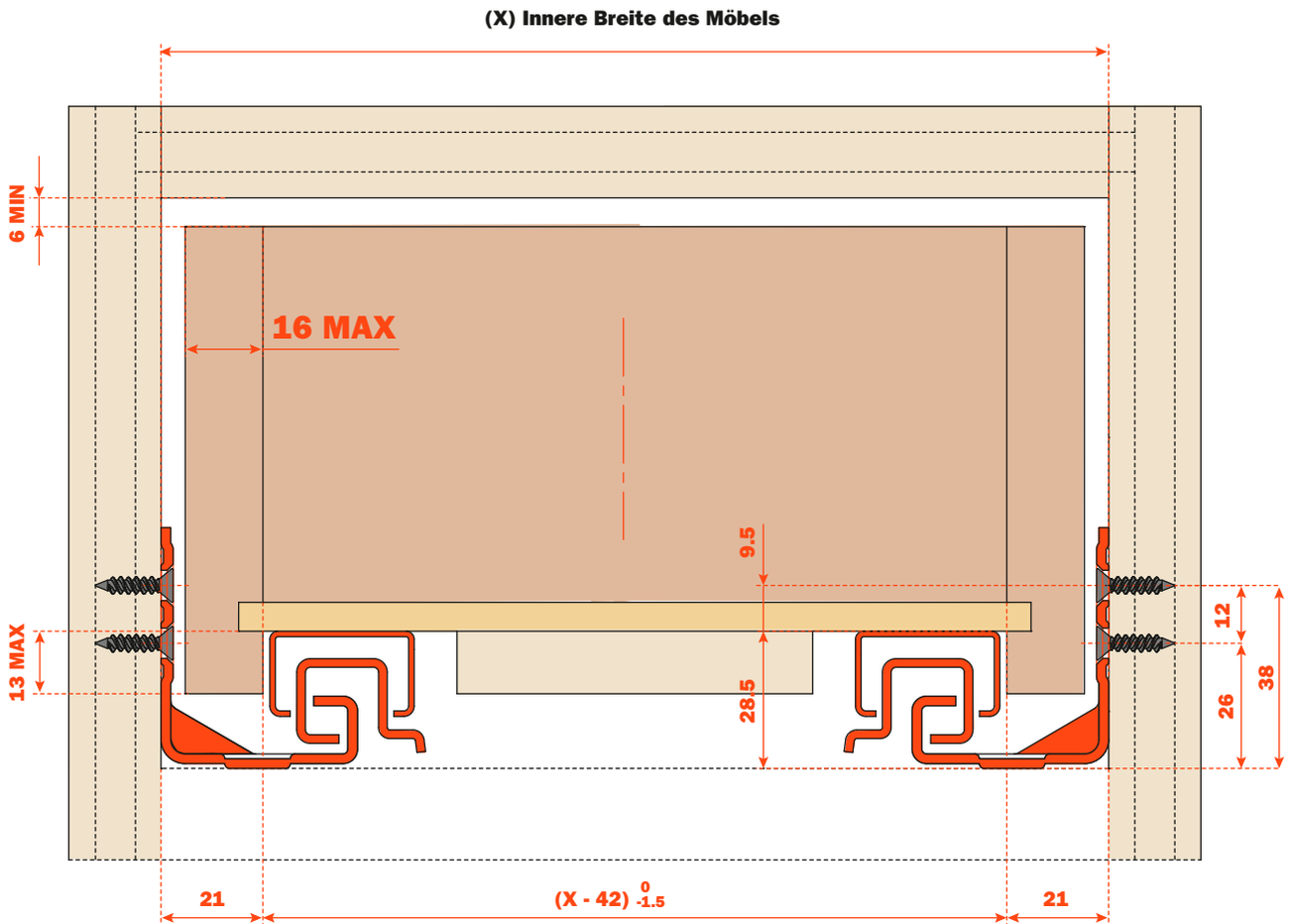


**SMOVE: DÄMPFUNGSSYSTEM, DAS IN DIE FÜHRUNG INTEGRIERT IST**

**Hauptmerkmale**

- Dynamische Belastbarkeit 70 kg
- In Längen von 350 mm bis 750 mm (in 50 mm Schritten) erhältlich
- Vollauszug mit synchronisierter Bewegung „S-Drive“ der Elemente
- Gedämpfte Schließvorrichtung
- Ovale Nuten für die vordere und vertikale Einstellung
- Verstellbare Clips zur einfachen Einhakung und Demontage der Schublade
- Vertikale Verstellung + 2.5 mm, werkzeuglos
- Vordere Verstellung +/- 3 mm, werkzeuglos
- Seitliche Einstellung +/- 1.5 mm, werkzeuglos
- Verstellung der Neigung + 3 mm, werkzeuglos (optional)
- Für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke
- Kompatibel mit Lineabox Easy-Schubladen
- Oberfläche: silberfarbig verzinkt
- 100 % in Italien hergestellt

**Abmessungen**



## Codifizierung



BASISCODE	LÄNGE DER FÜHRUNG (LN) mm	MIN. MÖBELTIEFE (PM) mm
<b>G7E6S350XXF6</b>	350	360
<b>G7E6S400XXF6</b>	400	410
<b>G7E6S450XXF6</b>	450	460
<b>G7E6S500XXF6</b>	500	510
<b>G7E6S550XXF6</b>	550	560
<b>G7E6S600XXF2</b>	600	610
<b>G7E6S650XXF2</b>	650	660
<b>G7E6S700XXF2</b>	700	710
<b>G7E6S750XXF2</b>	750	760



### **AFCGXX3B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke



### **AFCEX56B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke

**Progressa+ - Führung mit Vollauszug für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke  
Smove**

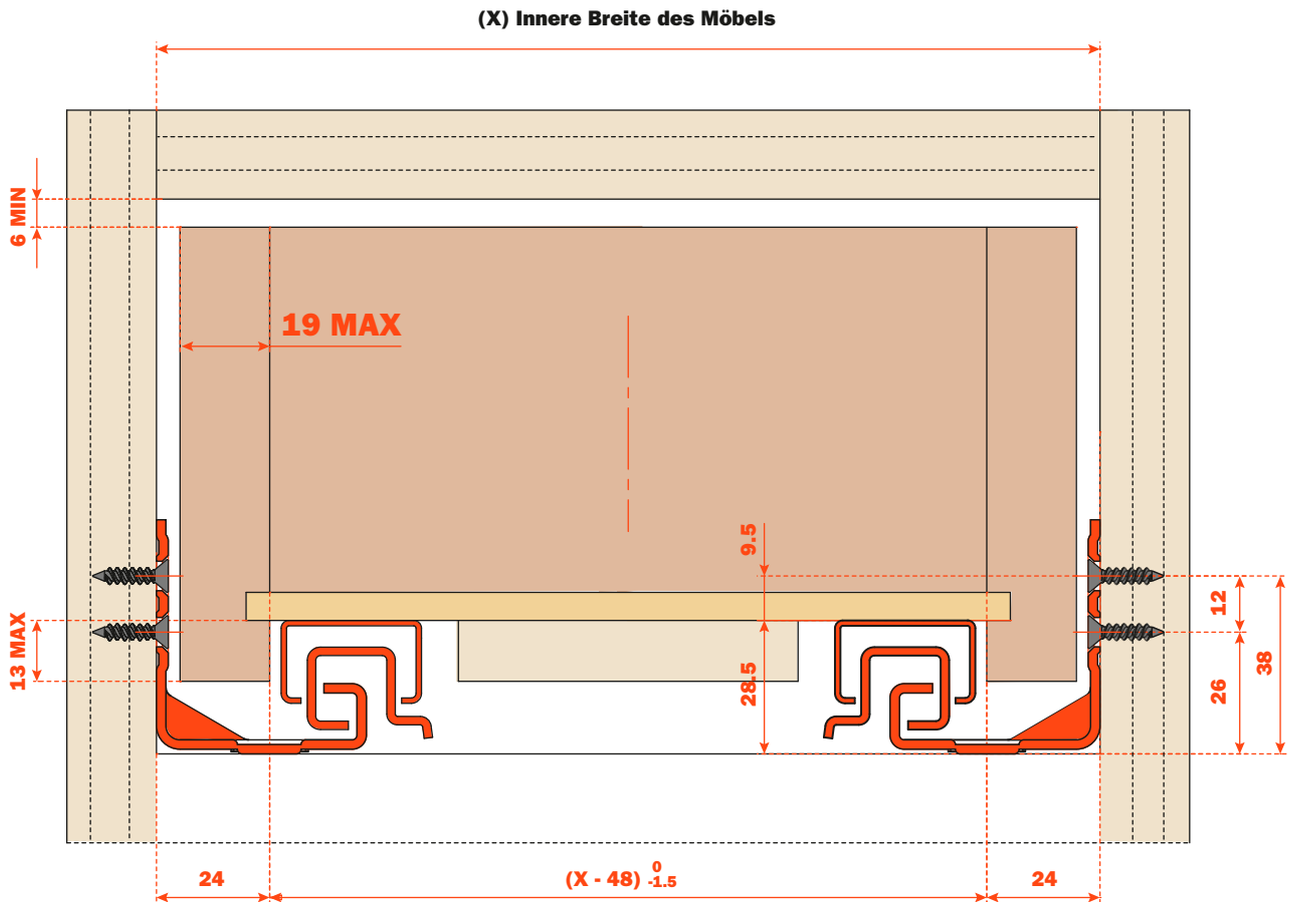


**SMOVE: DÄMPFUNGSSYSTEM, DAS IN DIE FÜHRUNG INTEGRIERT IST**

**Hauptmerkmale**

- Dynamische Belastbarkeit 70 kg
- In Längen von 350 mm bis 750 mm (in 50 mm Schritten) erhältlich
- Vollauszug mit synchronisierter Bewegung „S-Drive“ der Elemente
- Gedämpfte Schließvorrichtung
- Ovale Nuten für die vordere und vertikale Einstellung
- Verstellbare Clips zur einfachen Einhakung und Demontage der Schublade
- Vertikale Verstellung + 2.5 mm, werkzeuglos
- Vordere Verstellung +/- 3 mm, werkzeuglos
- Seitliche Einstellung +/- 1.5 mm, werkzeuglos
- Verstellung der Neigung + 3 mm, werkzeuglos (optional)
- Für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke
- Kompatibel mit Lineabox Easy-Schubladen
- Oberfläche: silberfarbig verzinkt
- 100 % in Italien hergestellt

**Abmessungen**



## Codifizierung



BASISCODE	LÄNGE DER FÜHRUNG (LN) mm	MIN. MÖBELTIEFE (PM) mm
<b>G7E9S350XXF6</b>	350	360
<b>G7E9S400XXF6</b>	400	410
<b>G7E9S450XXF6</b>	450	460
<b>G7E9S500XXF6</b>	500	510
<b>G7E9S550XXF6</b>	550	560
<b>G7E9S600XXF2</b>	600	610
<b>G7E9S650XXF2</b>	650	660
<b>G7E9S700XXF2</b>	700	710
<b>G7E9S750XXF2</b>	750	760



### **AFCGXX3B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke



### **AFCEX56B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke





# Progressa+ Push

**Progressa+ - Führung mit Vollauszug für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke  
Push**

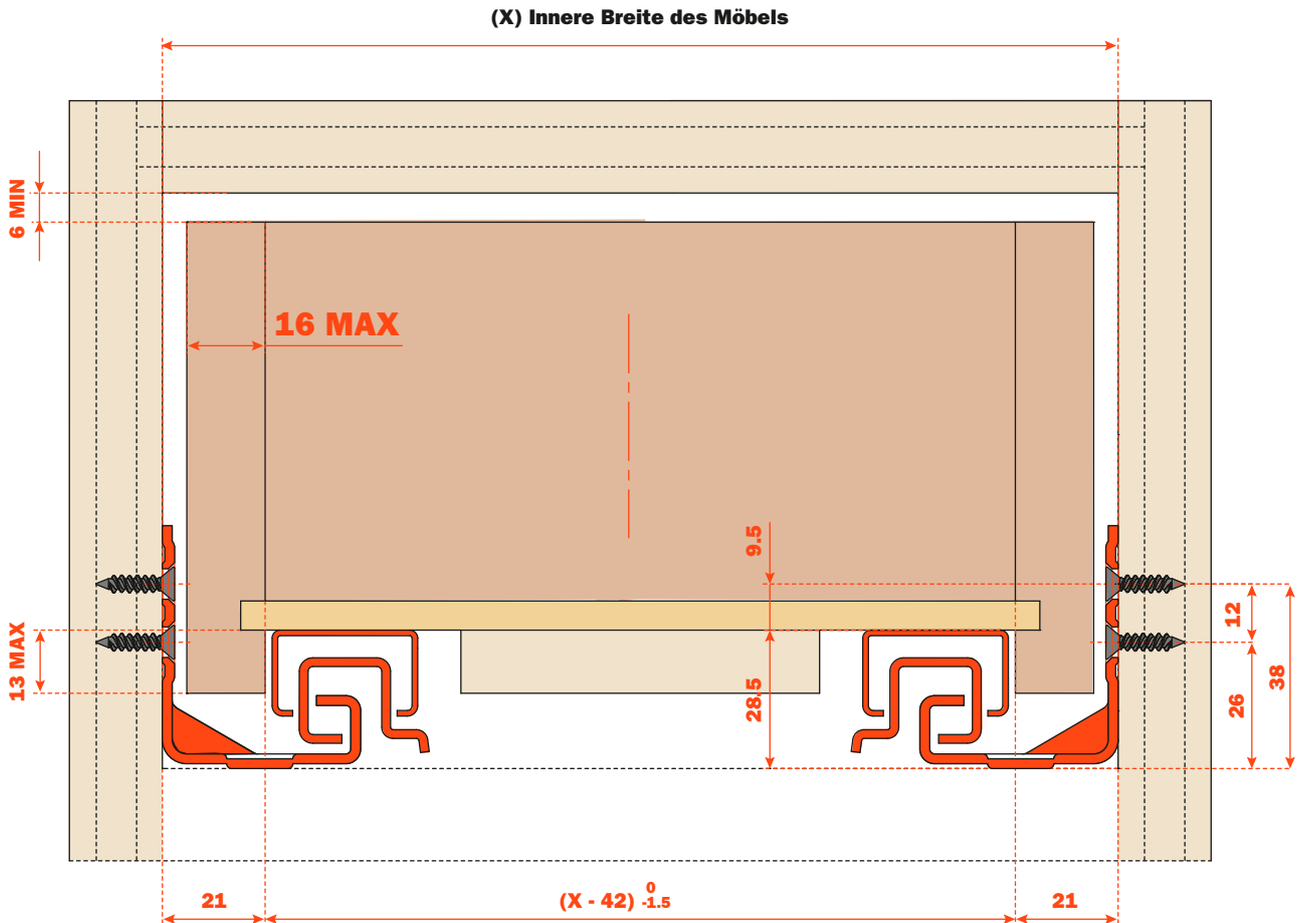


**PUSH: IN DER FÜHRUNG INTEGRIERTES SYSTEM, DAS DAS ÖFFNEN VON GRIFFLOSEN SCHUBLADEN ERMÖGLICHT. EIN LEICHTER DRUCK AUF DIE FRONTBLENDE GENÜGT, UM DIE SCHUBLADE ZU ÖFFNEN.**

**Hauptmerkmale:**

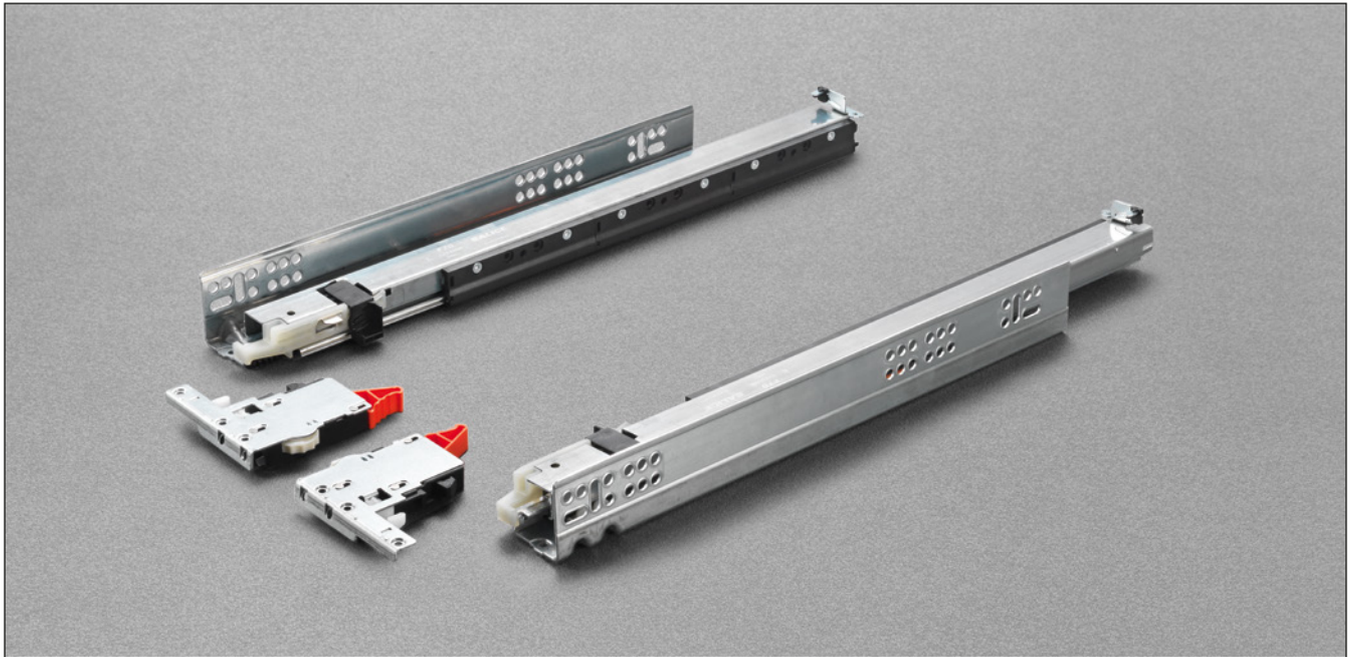
- Dynamische Belastbarkeit 70 kg
- In Längen von 350 mm bis 750 mm (in 50 mm Schritten) erhältlich
- Vollauszug mit synchronisierter Bewegung „S-Drive“ der Elemente
- Integriertes Push-Öffnungssystem
- Ovale Nuten für die vordere und vertikale Einstellung
- Verstellbare Clips zur einfachen Einhakung und Demontage der Schublade
- Die Schublade bleibt im geschlossenen Zustand verriegelt
- Vertikale Verstellung + 2.5 mm, werkzeuglos
- Vordere Verstellung +/- 3 mm, werkzeuglos
- Seitliche Einstellung +/- 1.5 mm, werkzeuglos
- Optional:
  - Verstellung der Neigung + 3 mm, werkzeuglos
  - Synchronisator für Push-Führungen
- Für Schubladen mit 13 mm bis 16 mm Seitenstärke
- Kompatibel mit Lineabox Easy-Schubladen
- Oberfläche: silberfarbig verzinkt
- 100 % in Italien hergestellt

**Abmessungen**





## Codifizierung



BASISCODE	LÄNGE DER FÜHRUNG (LN) mm	MIN. MÖBELTIEFE (PM) mm
<b>G7E6P350XXF6</b>	350	360
<b>G7E6P400XXF6</b>	400	410
<b>G7E6P450XXF6</b>	450	460
<b>G7E6P500XXF6</b>	500	510
<b>G7E6P550XXF6</b>	550	560
<b>G7E6P600XXF2</b>	600	610
<b>G7E6P650XXF2</b>	650	660
<b>G7E6P700XXF2</b>	700	710
<b>G7E6P750XXF2</b>	750	760



### **AFCGXX3B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke

**Progressa+ - Führung mit Vollauszug für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke  
Push to open**

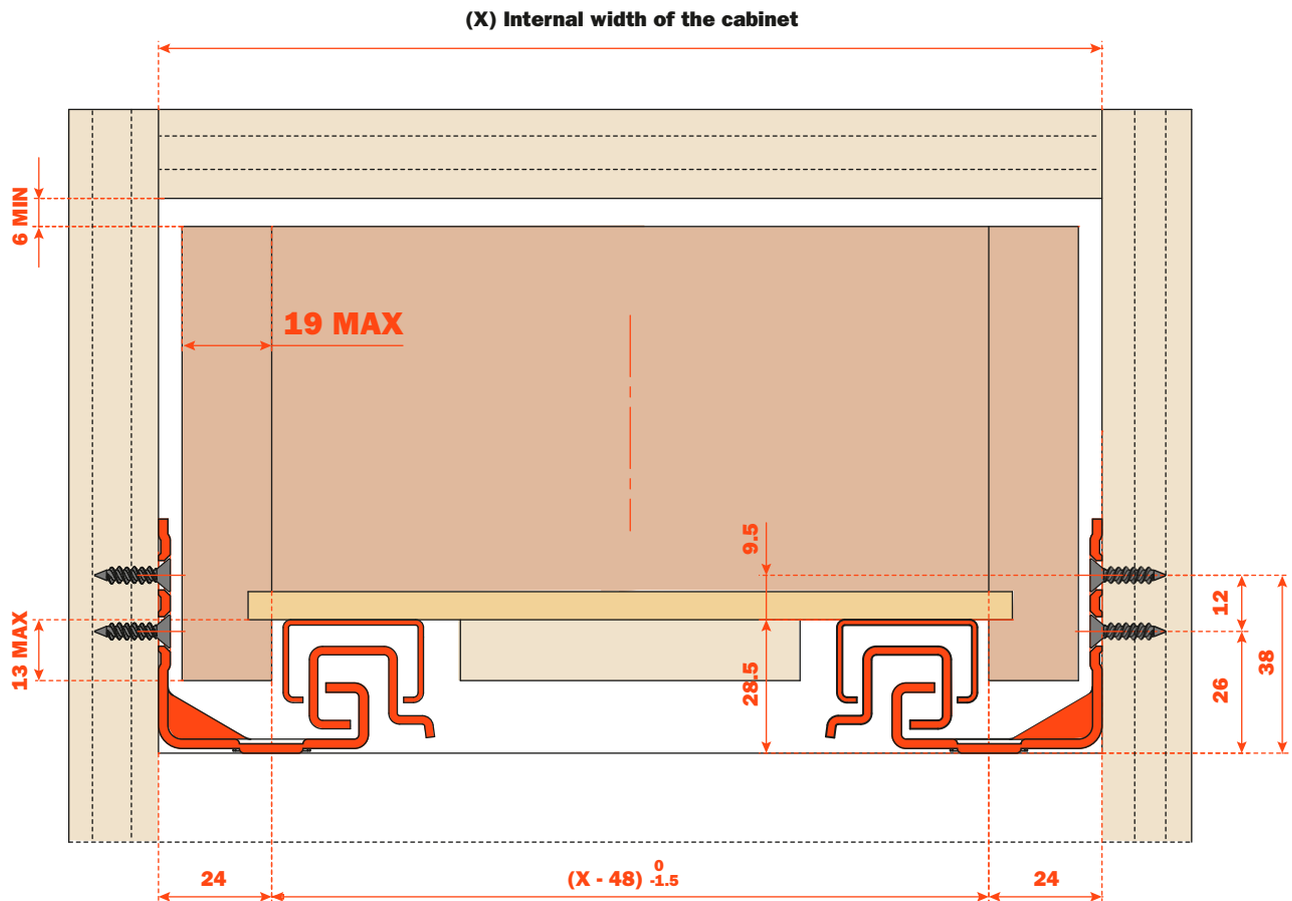


**PUSH: IN DER FÜHRUNG INTEGRIERTES SYSTEM, DAS DAS ÖFFNEN VON GRIFFLOSEN SCHUBLADEN ERMÖGLICHT. EIN LEICHTER DRUCK AUF DIE FRONTBLENDE GENÜGT, UM DIE SCHUBLADE ZU ÖFFNEN.**

**Hauptmerkmale:**

- Dynamische Belastbarkeit 70 kg
- In Längen von 350 mm bis 750 mm (in 50 mm Schritten) erhältlich
- Vollauszug mit synchronisierter Bewegung „S-Drive“ der Elemente
- Integriertes Push-Öffnungssystem
- Ovale Nuten für die vordere und vertikale Einstellung
- Verstellbare Clips zur einfachen Einhakung und Demontage der Schublade
- Die Schublade bleibt im geschlossenen Zustand verriegelt
- Vertikale Verstellung + 2.5 mm, werkzeuglos
- Vordere Verstellung +/- 3 mm, werkzeuglos
- Seitliche Einstellung +/- 1.5 mm, werkzeuglos
- Optional:
  - Verstellung der Neigung + 3 mm, werkzeuglos
  - Synchronisator für Push-Führungen
- Für Schubladen mit 18-19 mm Seitenstärke
- Kompatibel mit Lineabox Easy-Schubladen
- Oberfläche: silberfarbig verzinkt
- 100 % in Italien hergestellt

**Abmessungen**





## Codifizierung



BASISCODE	LÄNGE DER FÜHRUNG (LN) mm	MIN. MÖBELTIEFE (PM) mm
<b>G7E9P350XXF6</b>	350	360
<b>G7E9P400XXF6</b>	400	410
<b>G7E9P450XXF6</b>	450	460
<b>G7E9P500XXF6</b>	500	510
<b>G7E9P550XXF6</b>	550	560
<b>G7E9P600XXF2</b>	600	610
<b>G7E9P650XXF2</b>	650	660
<b>G7E9P700XXF2</b>	700	710
<b>G7E9P750XXF2</b>	750	760



### **AFCGXX3B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke





# Progressa+ Shelf Smove

**Progressa+ - Verdeckte Führung für ausziehbare Arbeitsflächen - Vollauszug Shelf Smove**

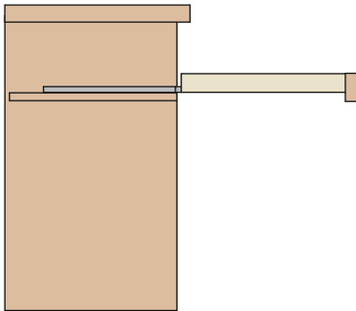


**FÜHRUNG MIT VOLLAUSZUG MIT EINHAKUNG DER ARBEITSFLÄCHE MITTELS BEFESTIGUNGSCLIP.**

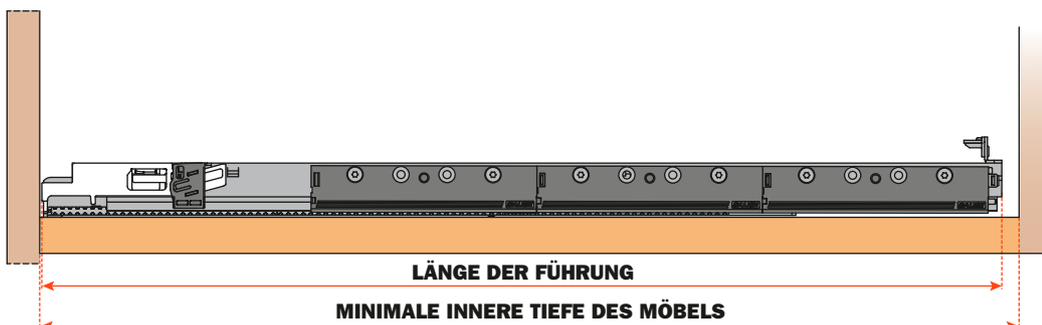
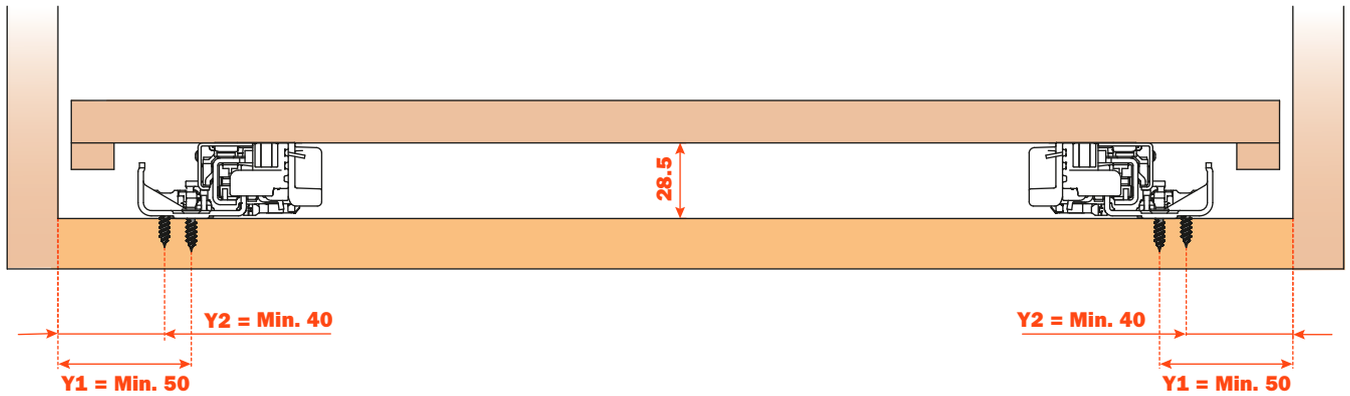
**SMOVE: IN DIE FÜHRUNG INTEGRIERTES DÄMPFUNGSYSTEM.**

**Hauptmerkmale:**

- Dynamische Belastbarkeit 50 kg
- Vollauszug mit synchronisierter Bewegung „S-Drive“ der Elemente
- In Längen von 350 mm bis 500 mm (in 50 mm Schritten) erhältlich
- Gedämpfte Schließvorrichtung
- Kippsicherung für die Arbeitsfläche
- Vertikale Einstellung + 2.5 mm, werkzeuglos
- Vordere Einstellung +/- 3 mm, werkzeuglos
- Seitliche Einstellung +/- 1.5 mm, werkzeuglos
- Oberfläche: silberfarbig verzinkt
- 100 % in Italien hergestellt



**Abmessungen**



## Codifizierung

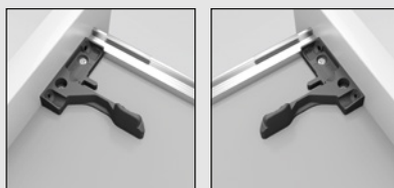


BASISCODE	LÄNGE DER FÜHRUNG (LN) mm	MIN. MÖBELTIEFE (PM) mm
<b>G7E6R350XXF6</b>	350	360
<b>G7E6R400XXF6</b>	400	410
<b>G7E6R450XXF6</b>	450	460
<b>G7E6R500XXF6</b>	500	510



### **AFGXX3B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke



### **AFCEX56B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke





# Progressa+ Shelf Push

**Progressa+ - Verdeckte Führung für ausziehbare Arbeitsflächen - Vollauszug Shelf Push**

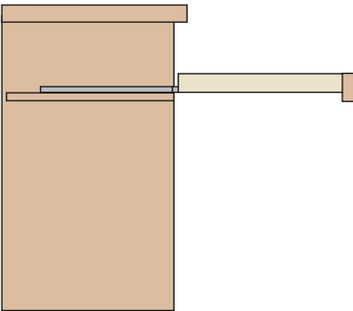


**FÜHRUNG MIT VOLLAUSZUG MIT EINHAKUNG DER ARBEITSFLÄCHE MITTELS BEFESTIGUNGSCLIP.**

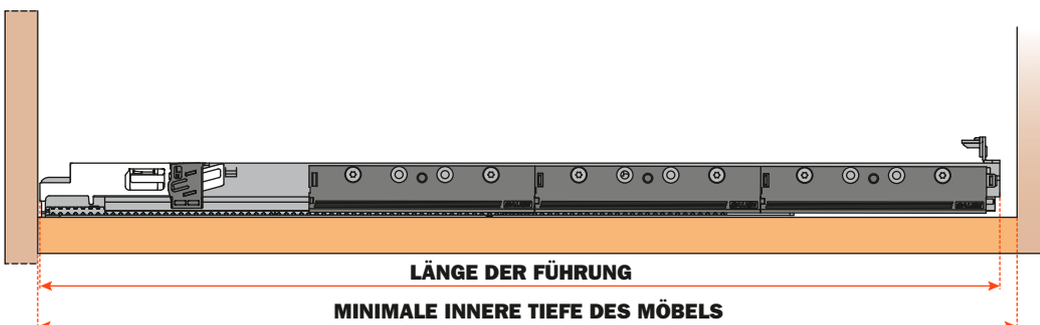
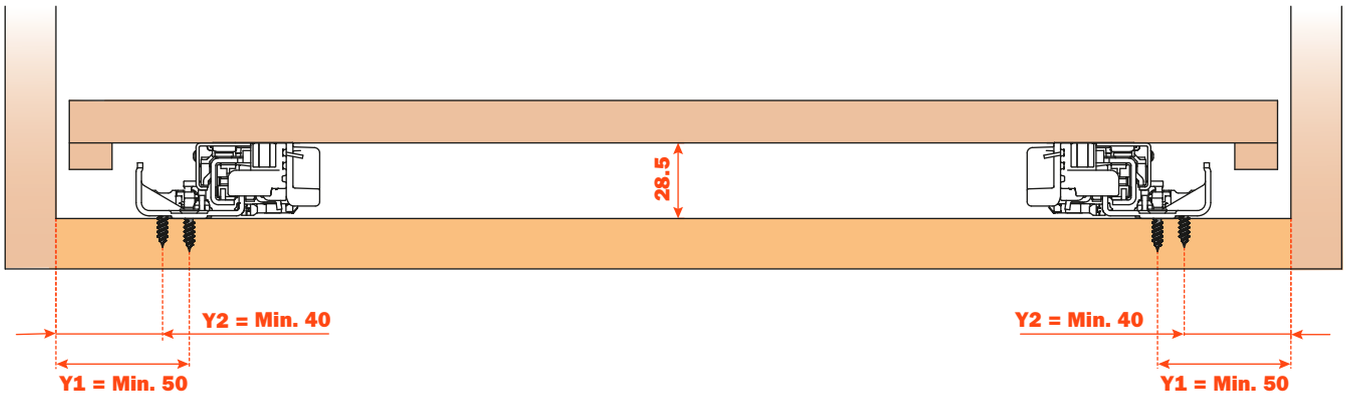
**PUSH: IN DER FÜHRUNG INTEGRIERTES SYSTEM, DAS DAS ÖFFNEN VON GRIFFLOSEN ARBEITSFLÄCHEN ERMÖGLICHT. EIN LEICHTER DRUCK AUF DIE FRONTBLENDE GENÜGT, UM DIE ARBEITSFLÄCHE ZU ÖFFNEN.**

**Hauptmerkmale:**

- Dynamische Belastbarkeit 50 kg
- Vollauszug mit synchronisierter Bewegung „S-Drive“ der Elemente
- In Längen von 350 mm bis 500 mm (in 50 mm Schritten) erhältlich
- Öffnungsvorrichtung mit integriertem Push
- Kippsicherung für die Arbeitsfläche
- Vertikale Verstellung + 2.5 mm, werkzeuglos
- Vordere Verstellung +/- 3 mm, werkzeuglos
- Seitliche Einstellung +/- 1.5 mm, werkzeuglos
- Optional: Synchronisator für Push-Führungen
- Die Arbeitsfläche bleibt im geschlossenen Zustand verriegelt
- Oberfläche: silberfarbig verzinkt
- 100 % in Italien hergestellt



**Abmessungen**



## Codifizierung



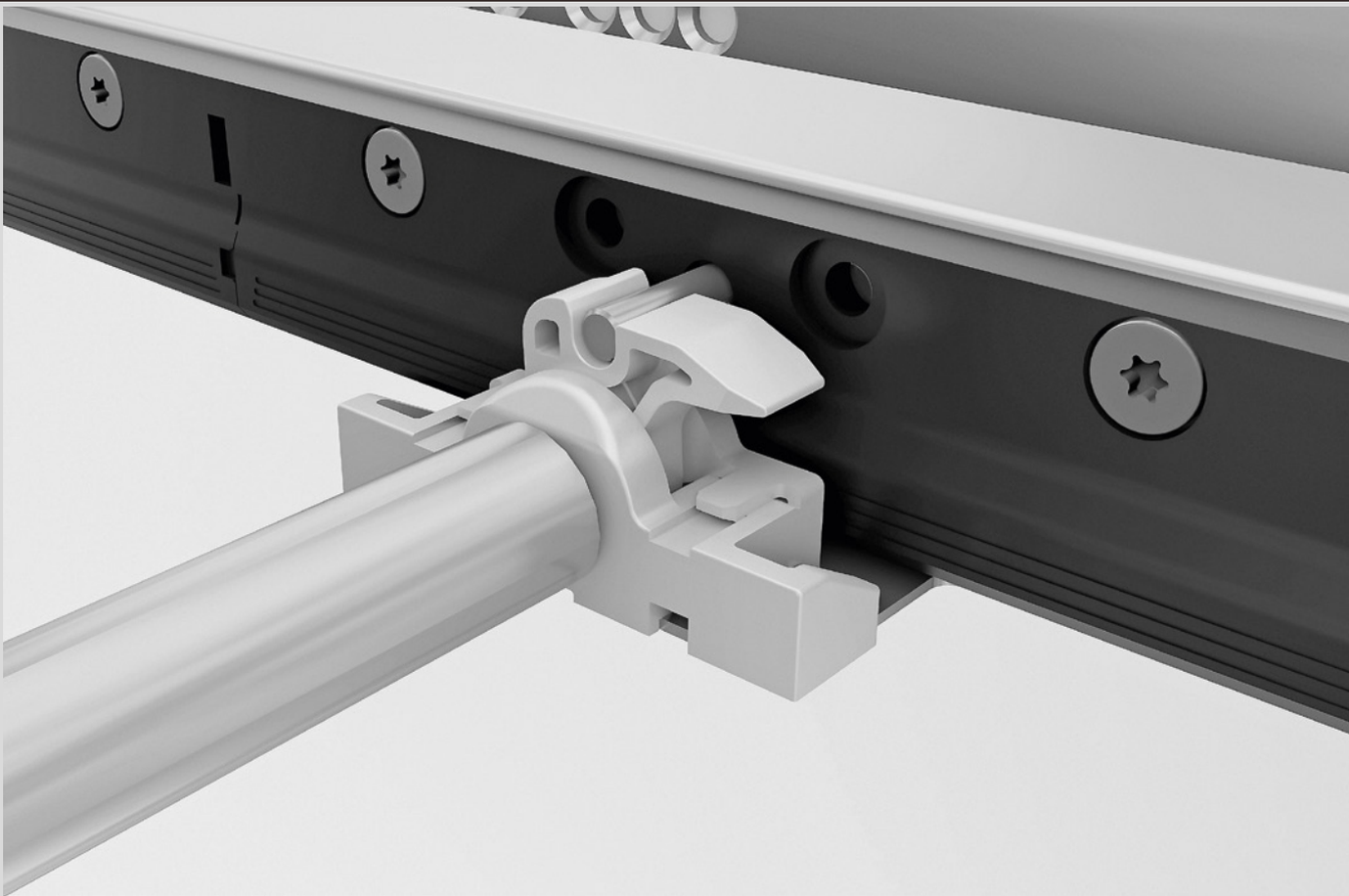
BASISCODE	LÄNGE DER FÜHRUNG (LN) mm	MIN. MÖBELTIEFE (PM) mm
<b>G7E6Q350XXF6</b>	350	360
<b>G7E6Q400XXF6</b>	400	410
<b>G7E6Q450XXF6</b>	450	460
<b>G7E6Q500XXF6</b>	500	510



### **AFCGXX3B** Rechts und links

VERPACKUNG:  
2 KARTONS = 100 rechte Stücke und 100 linke Stücke





## Zubehör

## Synchronisator für Progressa Push-Führungen

Das Synchronisationssystem für **Progressa Push**, **Progressa+ Push** und **Progressa+ Shelf Push**-Führungen wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass auch die breitesten Schubladen mit minimalem Kraftaufwand geöffnet werden können, unabhängig davon, wo der Druck ausgeübt wird.

Das System verbindet die beiden Führungen, die so zu einem einzigen Element werden; es genügt ein Druck auf eine beliebige Stelle der Schubladenfront (auch auf die äußersten), um das Abkuppeln der Push-Vorrichtungen und das anschließende Öffnen der Schublade zu erreichen.

Der Synchronisator kann für jede Schubladenbreite verwendet werden; bei Schubladen mit einer Breite von mehr als 800 mm ist seine Funktion deutlicher und effektiver.

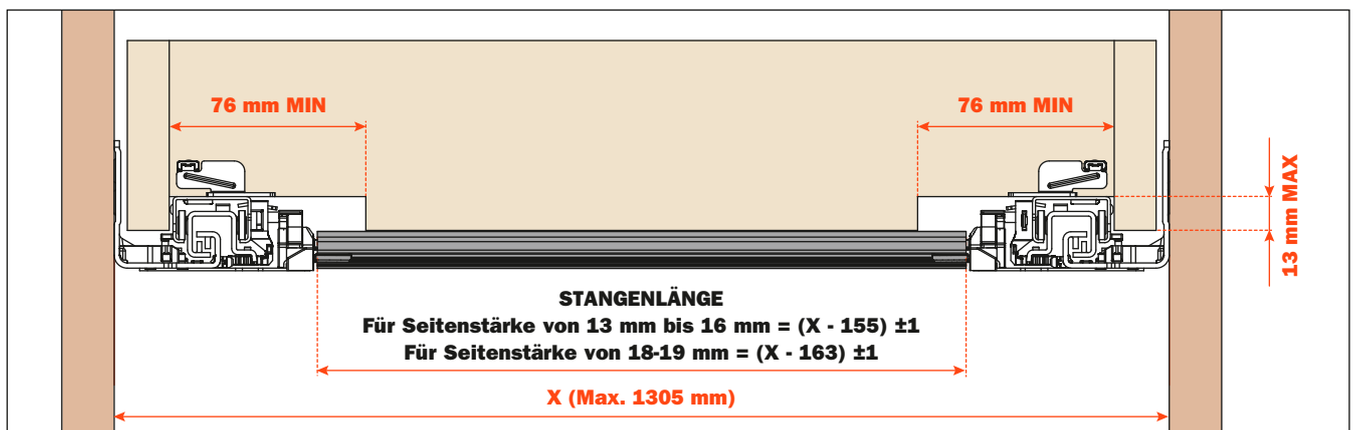
### PRODUKTMERKMALE:

- Stabiler und gleichmäßiger Gleitvorgang
- Die Belastbarkeit der Führung bleibt unverändert
- Verwendbar für **Progressa Push** Führungen, mit Ausnahme der Längen 250 und 300 mm, und für alle Längen der **Progressa+ Push** und **Progressa+ Shelf Push**-Führungen
- Mindestöffnung (X) = 280 mm
- Maximale Öffnung (X) = 1305 mm
- Stangenlänge = 1150 mm (auf die entsprechende Länge zuschneiden)



## Technische Informationen - Formel zum Schneiden der Stange

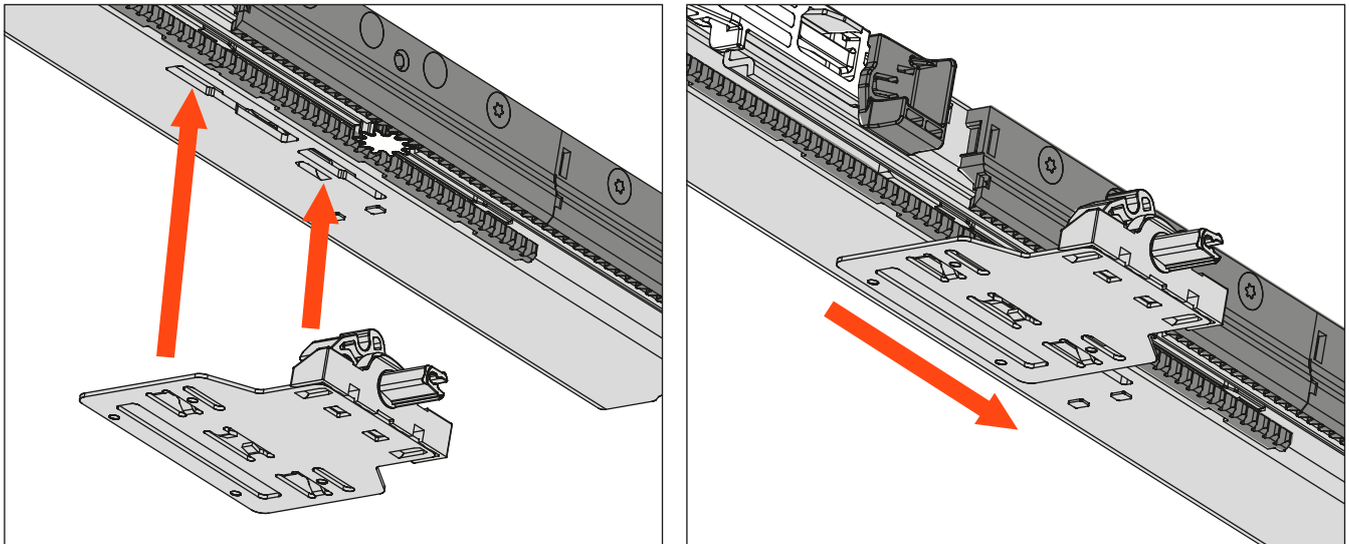
Für die Montage des Synchronisators ist eine rückseitige Aussparung von 76 mm auf der Schubladenrückseite erforderlich



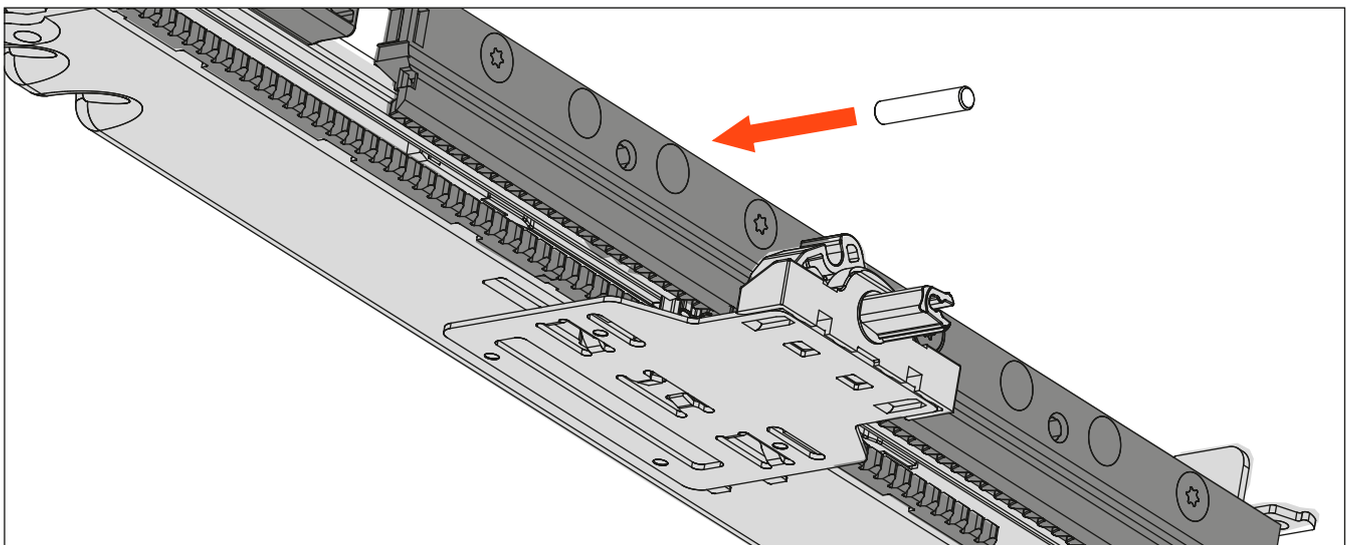
**X = Innere Breite des Möbels**

## Montageanleitung

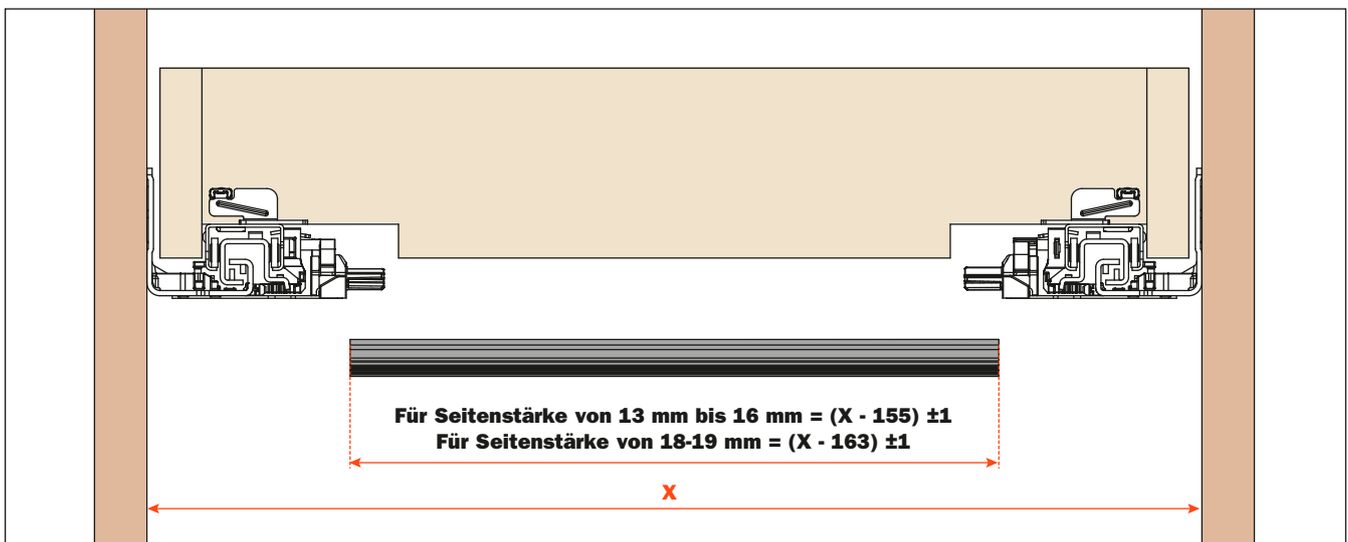
Die Platten in die Führungen einhaken und einhaken, indem sie in die Pfeilrichtung verschoben werden



Die Steuerstifte in die Führungen einhaken

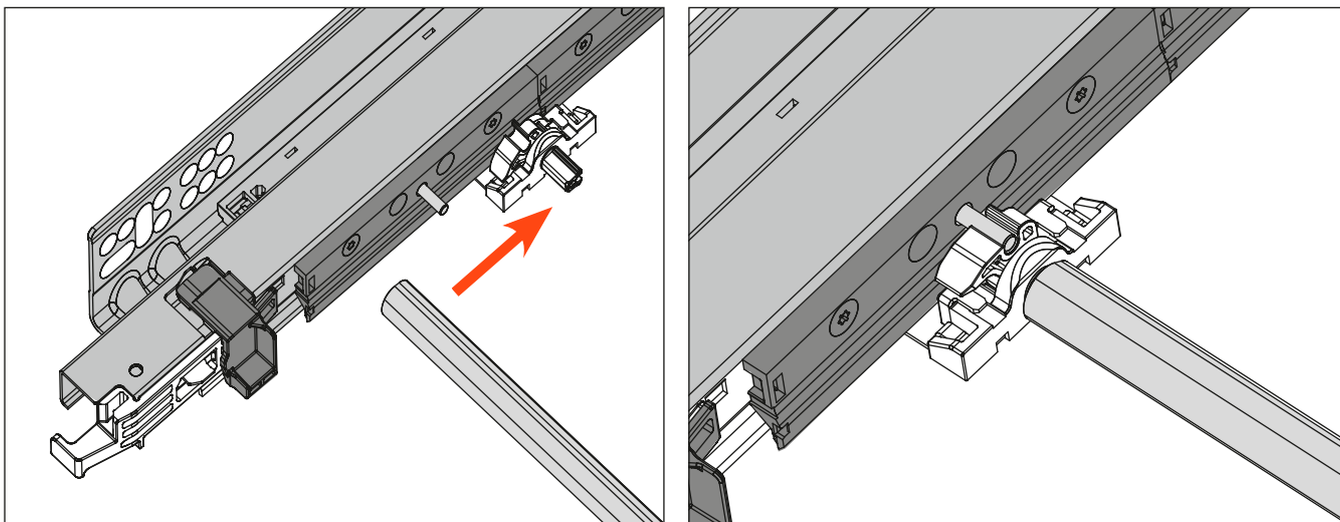


Die Synchronisationsstange zuschneiden



## Synchronisator für Progressa Push-Führungen - Montageanleitung

Die Stange in die Platten einhaken und die Schublade einsetzen



Die Schublade kann durch Drücken auf die Frontblende an jeder beliebigen Stelle geöffnet werden



## Verpackungen

### EINZELNE VERPACKUNG

#### APKF7X51150

##### VERPACKUNG

1 Karton = 20 einzelne Bausätze

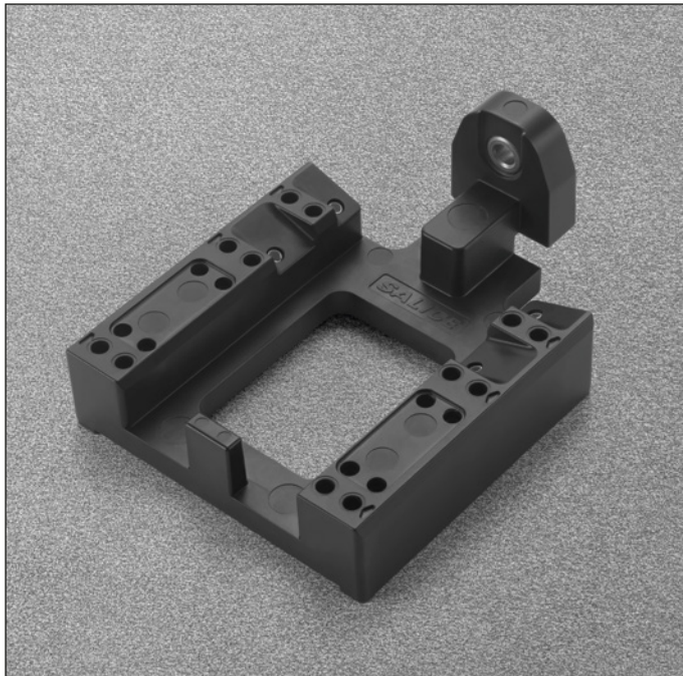
##### 1 BAUSATZ ENTHÄLT:

- 1 Synchronisationsstange
- 2 Steuerstifte
- 1 rechte und 1 linke Platte

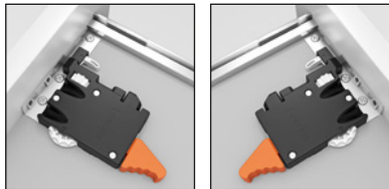


## Bohrschablone für Schubladen - Für alle Progressa, Progressa+ und Progressa+ Shelf-Führungen

Die Vorbohrung für die Clips verringert das Risiko von Rissen im Holz und gewährleistet so eine korrekte Installation der Clips. Die korrekte Montage gewährleistet einen reibungslosen Zusammenbau und Betrieb der Schubladenführung.



**Für Befestigungsclip  
AFCGXX3B  
Rechts und links**

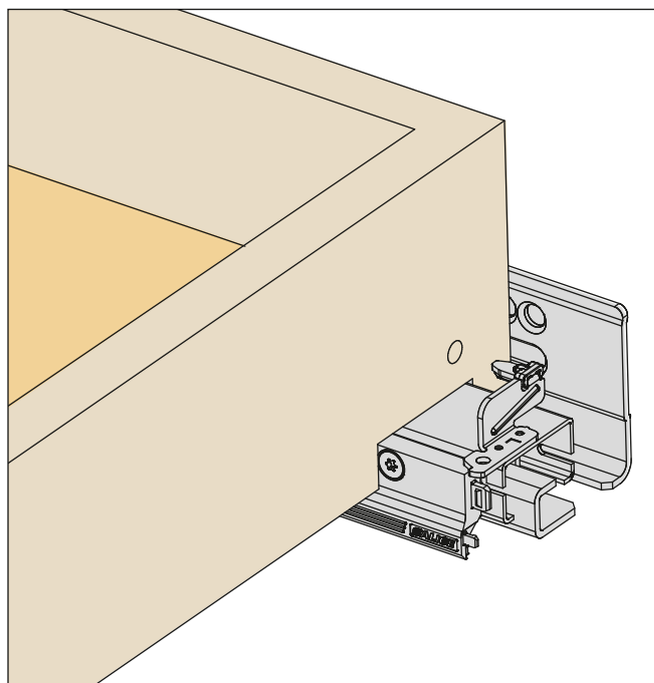
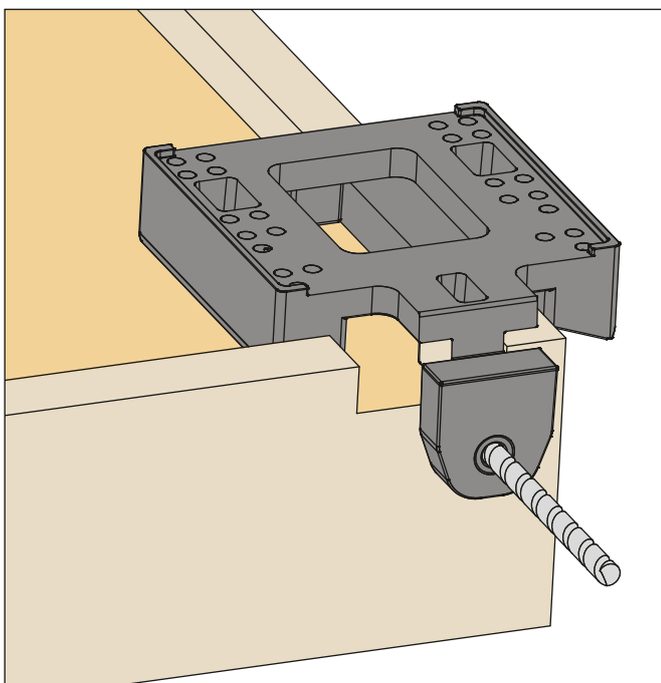


**Bohrschablone  
ASGD704UGXA**

VERPACKUNG  
1 Karton = 20 Stück

## Bohrung für den hinteren Zapfen

Vorbohrung für den hinteren Zapfen (min. Tiefe = 10 mm)

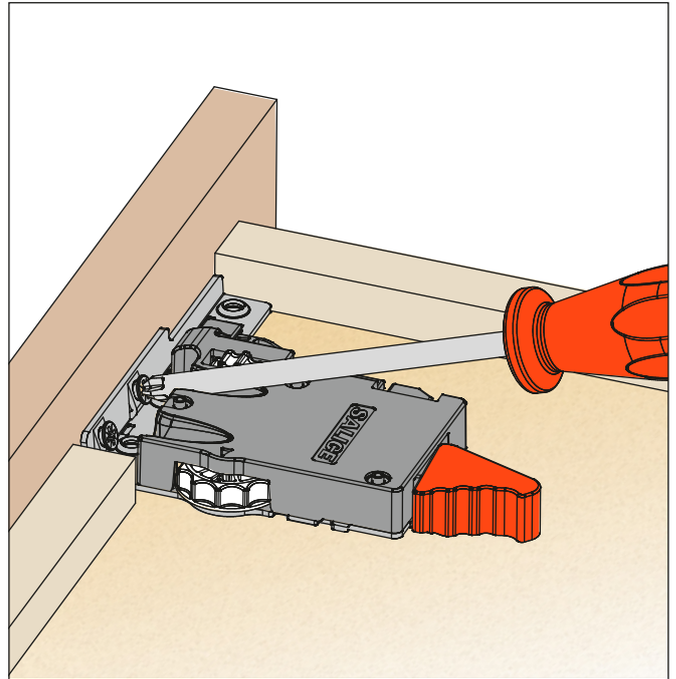
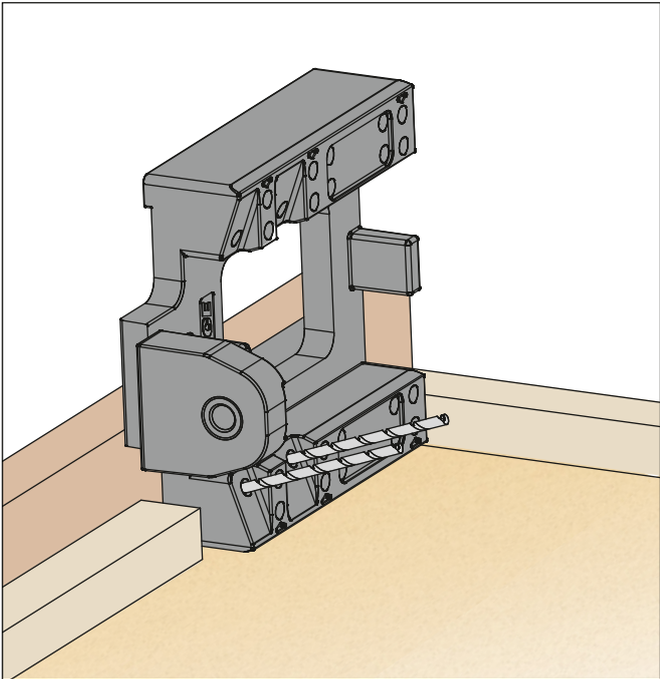


Einen  $\varnothing$  6 mm Bohrer verwenden

Technische Informationen, siehe Seite 10

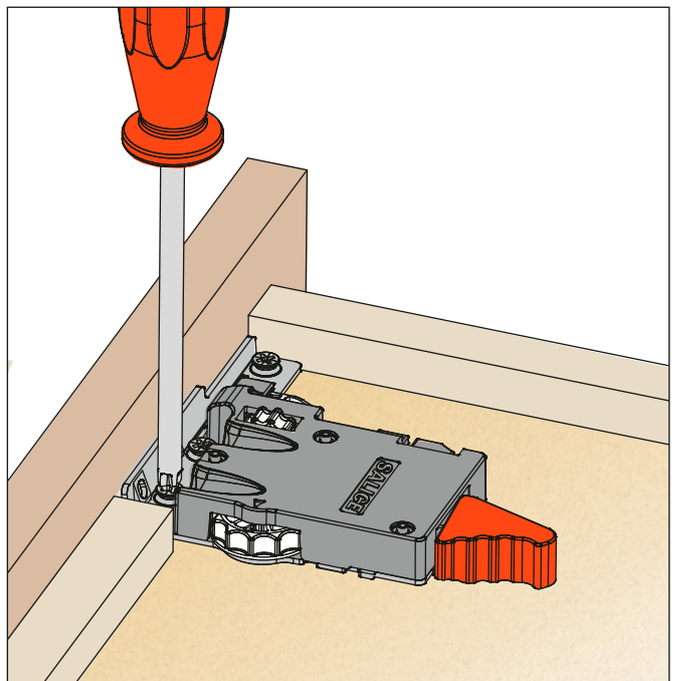
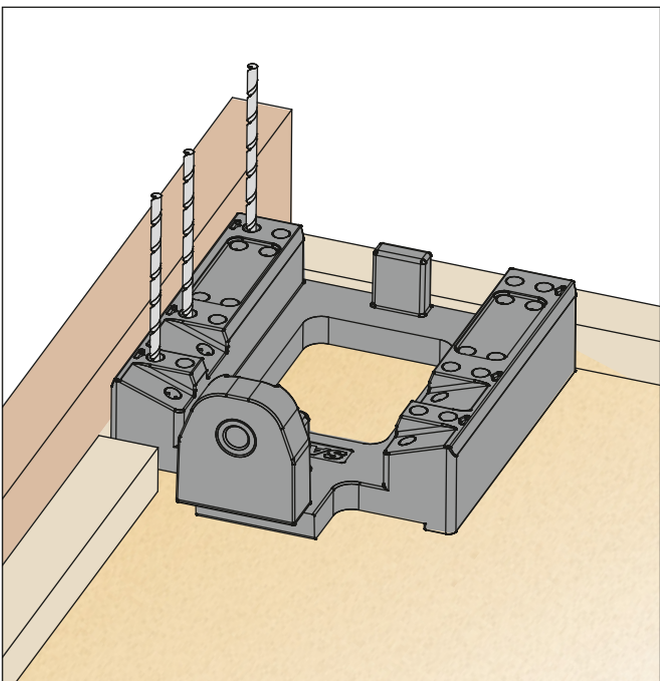
## Bohrschablone für Schubladen

Vorbohrungen  $\varnothing$  2.5 mm, zur Befestigung der Clips an der Vorderblende der Schublade



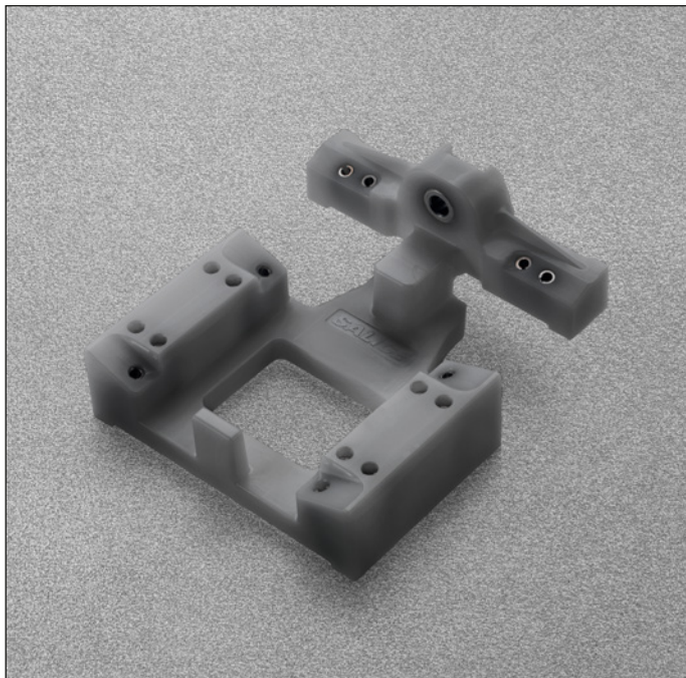
Für ein einwandfreies Funktionieren der Clips empfehlen wir die Verwendung von Schrauben  $\varnothing$  4 x 16 mm

Vorbohrungen  $\varnothing$  2.5 mm, zur Befestigung der Clips am Schubladenboden

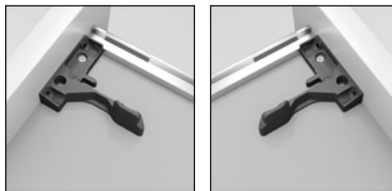


## Bohrschablone für Schubladen - Für alle Progressa, Progressa+ und Progressa+ Shelf-Führungen

Pre-drilling for the clips reduces the possibility of splitting the wood, thus assuring the correct and level installation of the clips. The correct and level mounting assures a smooth assembly and operation of the drawer slide.



Für Befestigungsclip  
**AFCEX56B**  
Rechts und links

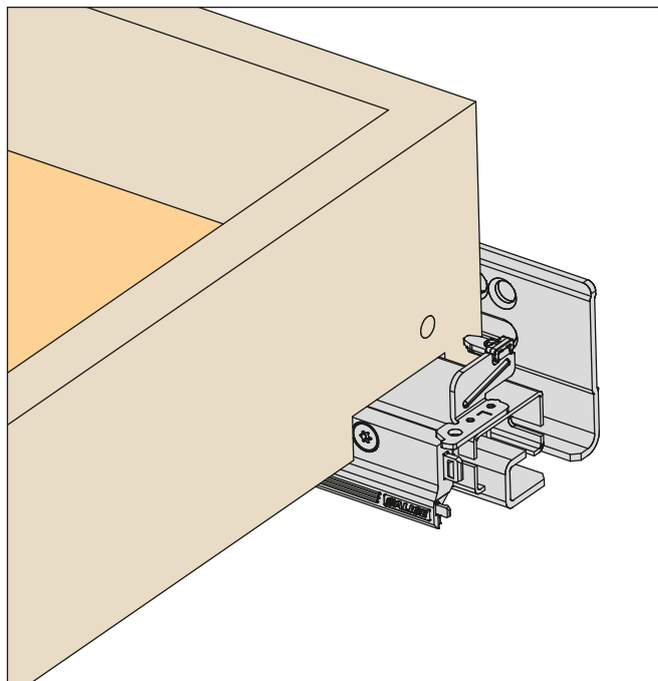
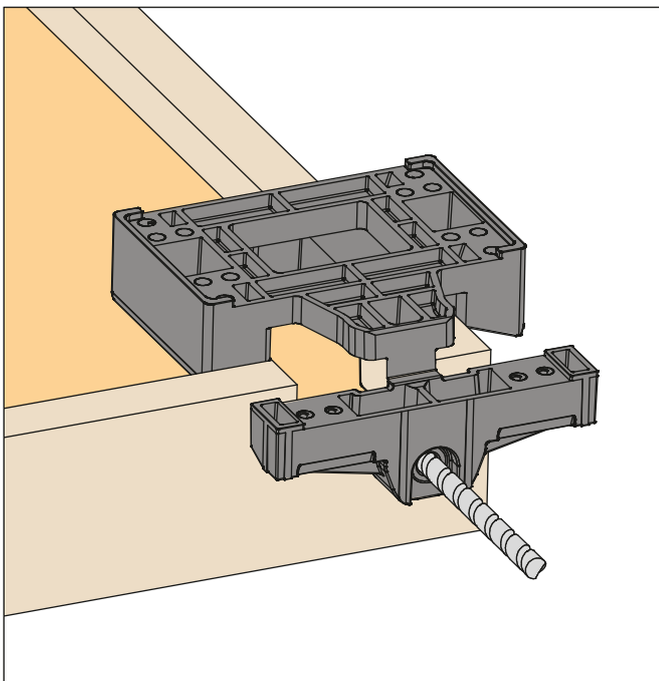


Bohrschablone  
**ASGD504U6XA**

VERPACKUNG  
1 Karton = 20 Stück

## Bohrung für den hinteren Zapfen

Vorbohrung für den hinteren Zapfen (min. Tiefe = 10 mm)

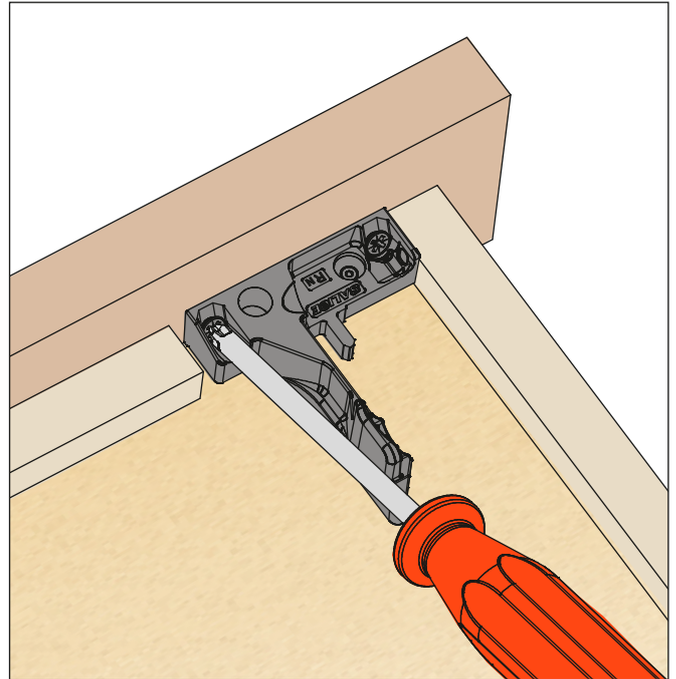
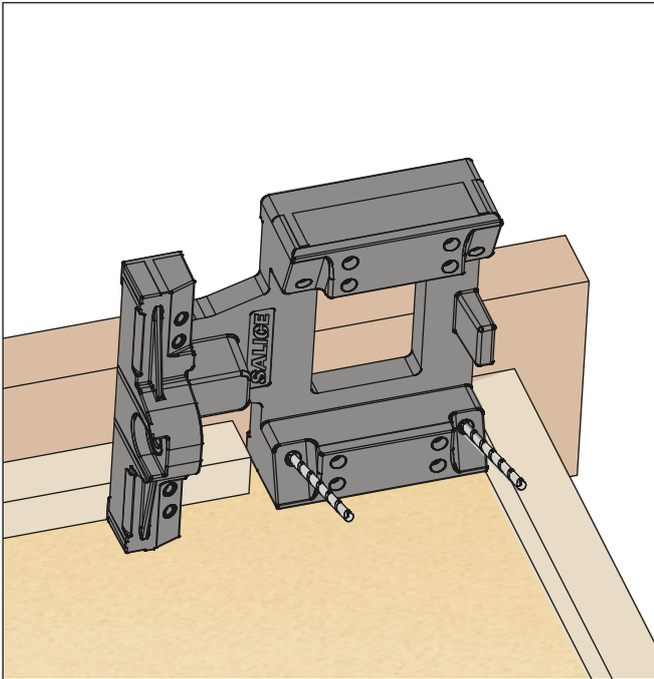


Einen  $\varnothing$  6 mm Bohrer verwenden

Technische Informationen, siehe Seite 10

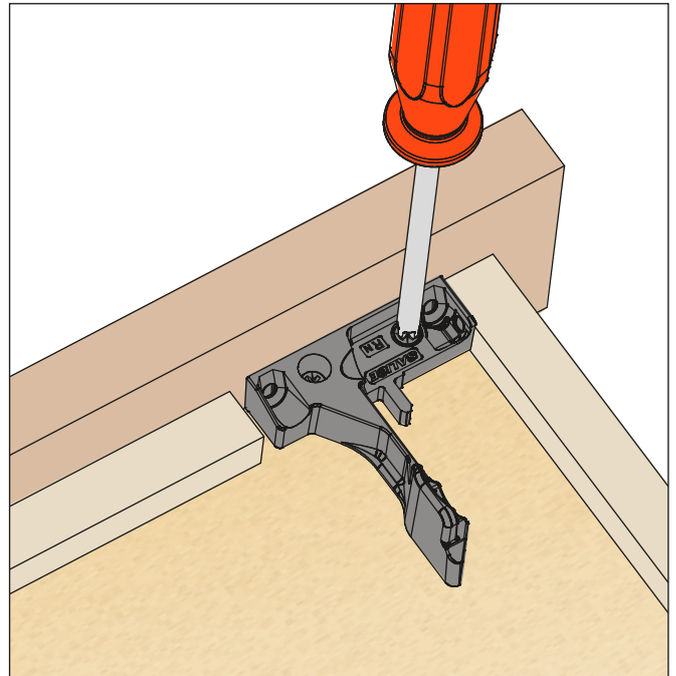
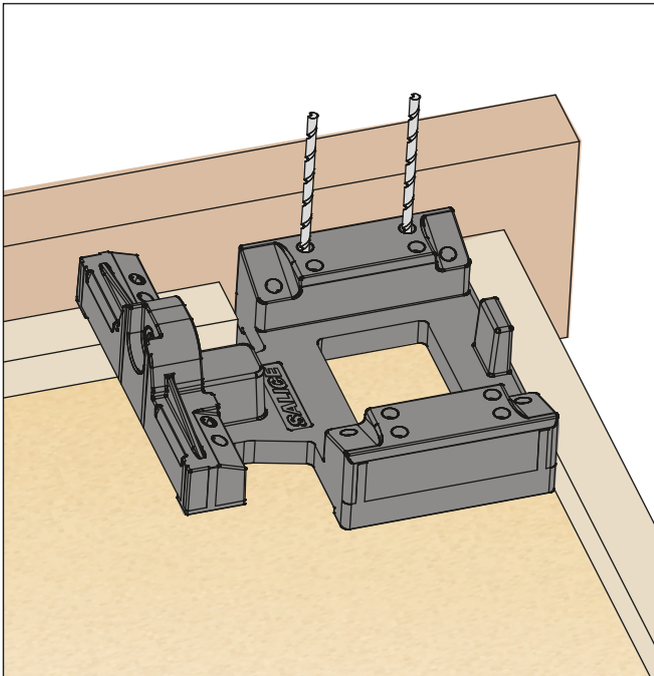
## Bohrschablone für Schubladen

Vorbohrungen  $\varnothing$  2.5 mm, zur Befestigung der Clips an der Vorderblende der Schublade

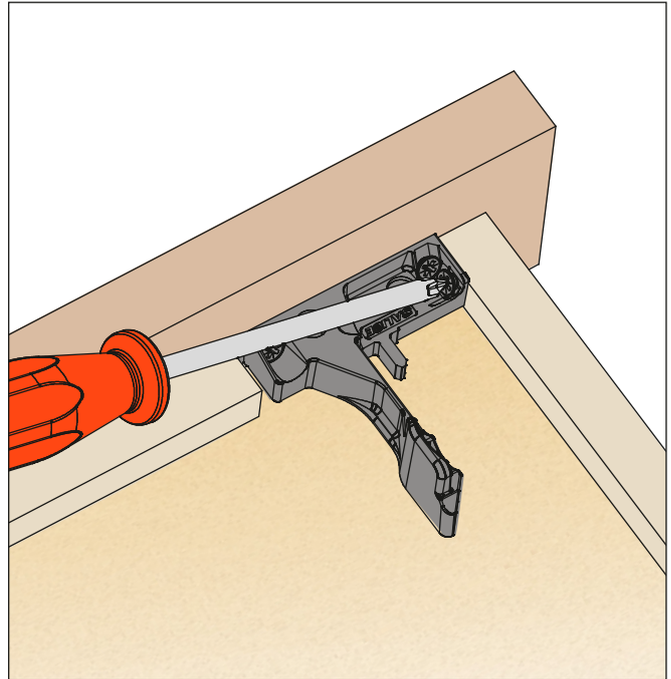
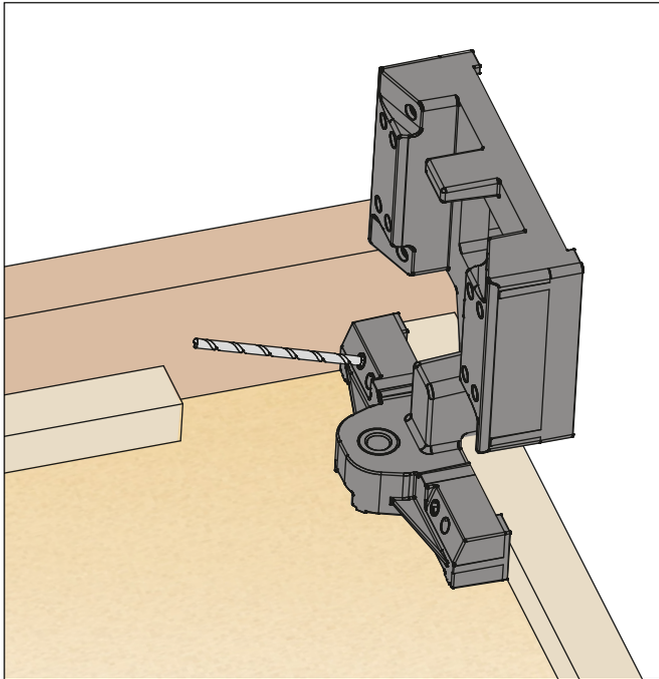


Für ein einwandfreies Funktionieren der Clips empfehlen wir die Verwendung von Schrauben  $\varnothing$  4 x 16 mm

Vorbohrungen  $\varnothing$  2.5 mm, zur Befestigung der Clips am Schubladenboden

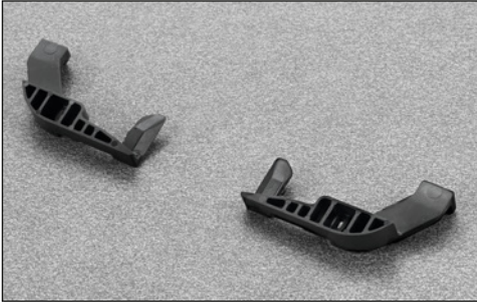


## Optionale seitliche Befestigung



Für ein einwandfreies Funktionieren der Clips empfehlen wir die Verwendung von Schrauben  $\varnothing 4 \times 16$  mm

## Hebel zur Neigungsverstellung - Für alle Progressa und Progressa+-Führungen



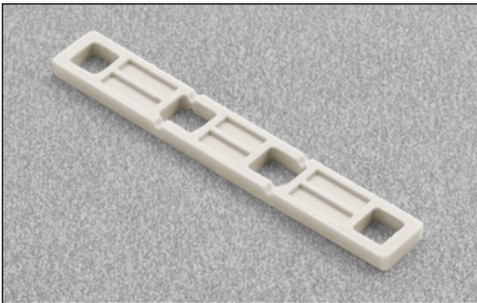
**AGLRXX3F**

VERPACKUNG

1 Karton = 12 rechte Stücke und 12 linke Stücke

Technische Informationen, siehe Seite 27.

## Abstandshalter für 4-seitige Schubladen mit 12-13 mm Frontstärke Für alle Progressa und Progressa+-Führungen

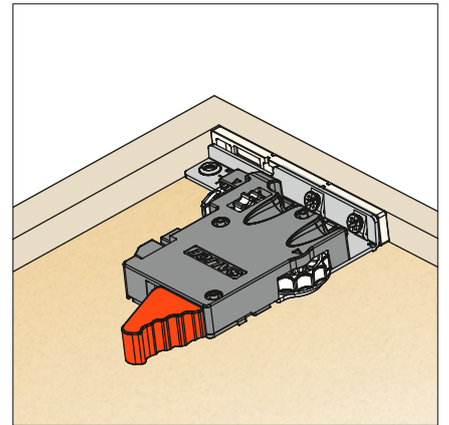
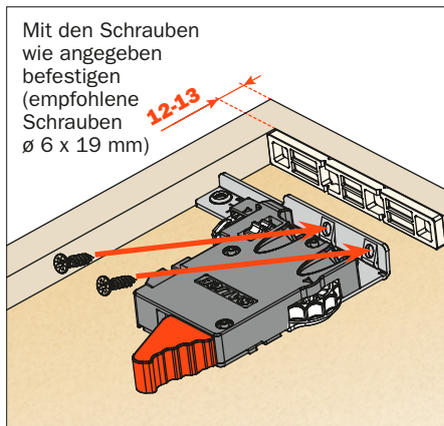
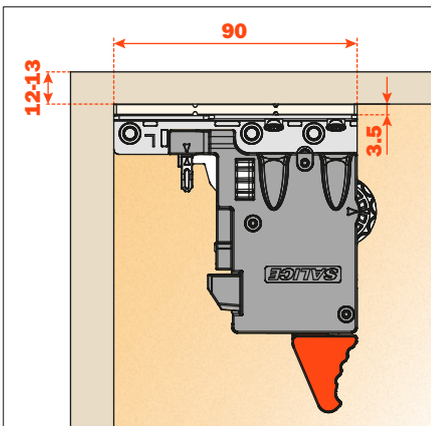


**AFSFXXB**

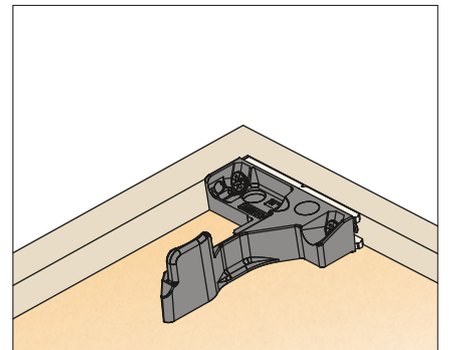
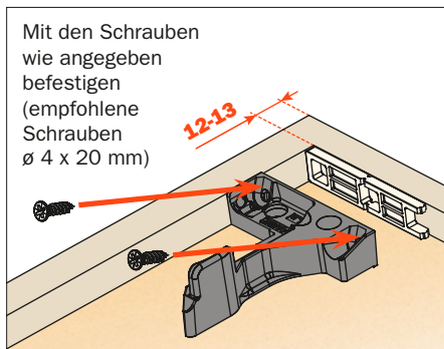
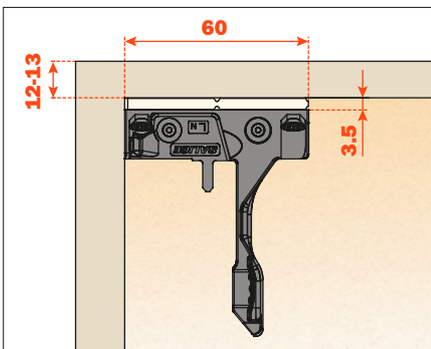
VERPACKUNG

1 Karton = 100 Stücke

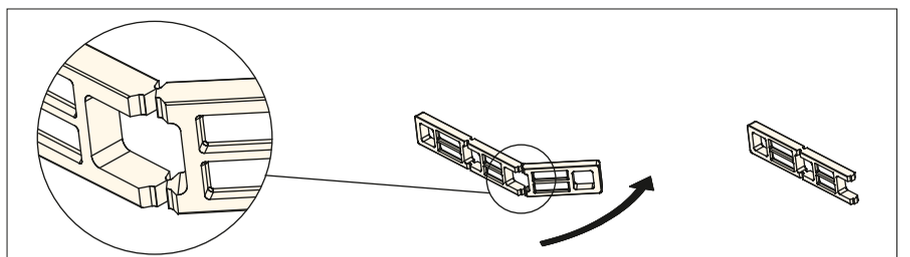
Zur Verwendung mit Befestigungsclip **AFCGXX3B** (rechts und links)



Zur Verwendung mit Befestigungsclip **AFCEX56B** (rechts und links)



Der Abstandshalter kann an jede Größe angepasst werden.



## Zubehör - Für Progressa+ Shelf-Führungen

### Arretierung für Führungen und Schubladen



#### AROSXXY

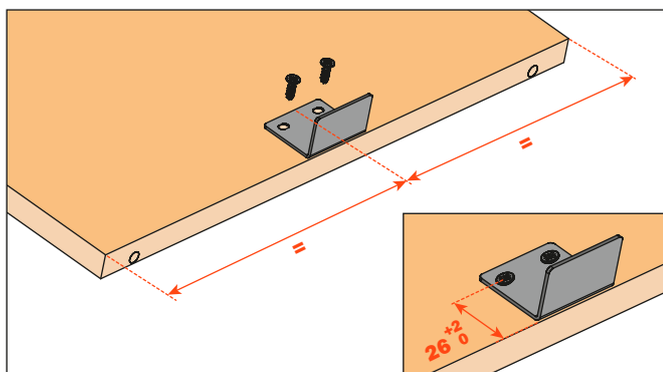
Der Eckwinkel, der auf der Arbeitsfläche montiert ist, und der Magnet, der auf der Unterseite anzubringen ist, gestatten das Feststellen der Arbeitsfläche in ihrer maximalen Öffnung.

#### VERPACKUNG

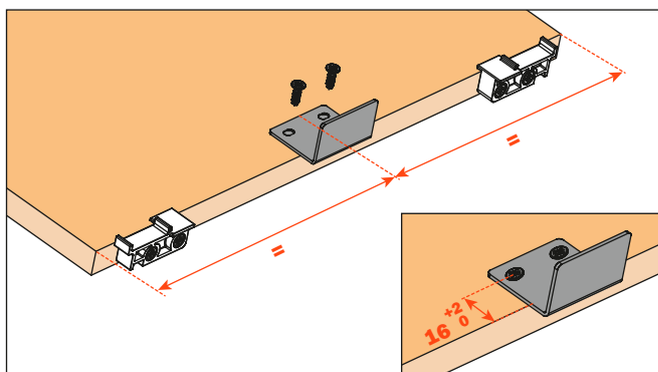
1 Karton = 20 Magnete, 20 Eckwinkel.  
Inklusive Schrauben.

### Montageanleitung

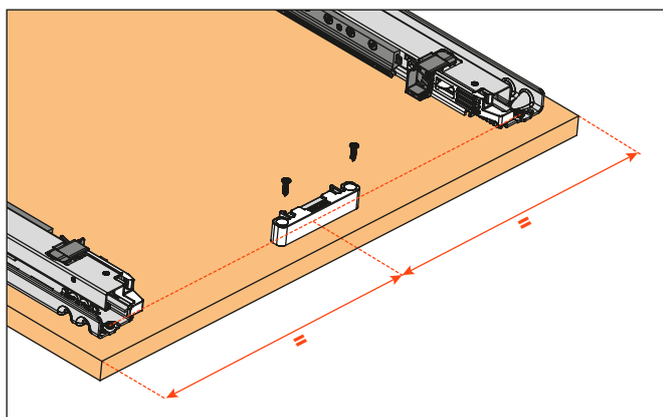
1 A) Befestigung des Eckwinkels, ausgerichtet an der Rückseite der Arbeitsfläche.



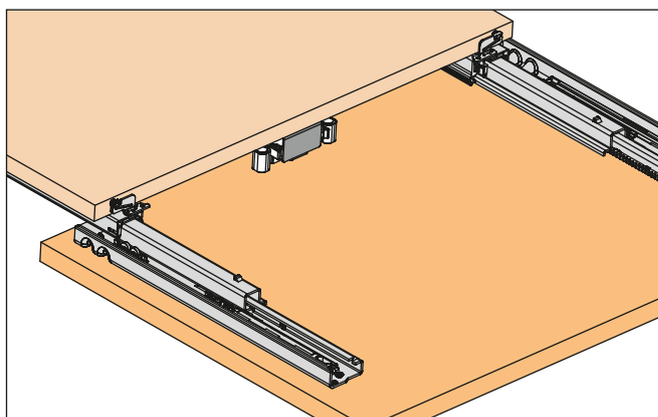
1 B) Befestigung des Eckwinkels an der Arbeitsfläche, an der der Adapter für den hinteren Zapfen montiert ist. Der Eckwinkel muss in diesem Fall mit dem Adapter für den hinteren Zapfen ausgerichtet werden.



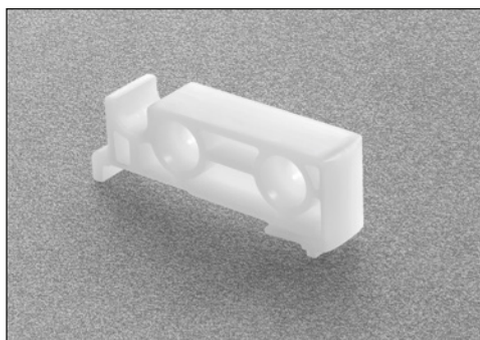
2) Befestigung des Magneten an der Unterseite.



3) Position der Arbeitsfläche, die in ihrer maximalen Öffnung verriegelt ist.



### Adapter für den hinteren Zapfen

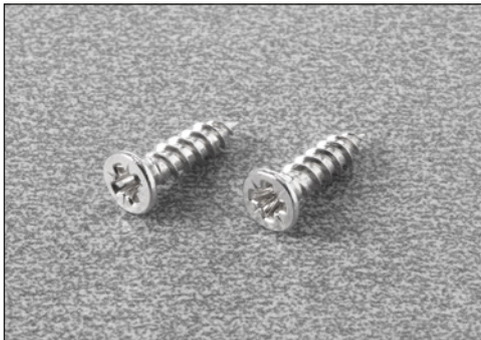


#### AGAPXXYI

Bei Arbeitsflächen mit 12 mm Mindeststärke kann die Führung in Kombination mit dem Adapter für den hinteren Zapfen verwendet werden, was die Bohrung der Arbeitsfläche auf der Rückseite verhindert.

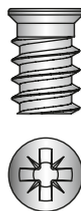
#### VERPACKUNG:

1 Karton = 100 Stück

**Zubehör - Für alle Progressa, Progressa+ und Progressa+ Shelf-Führungen****Holzschraube****V234X164I**Holzschraube  $\varnothing$  4 x 16 mm

VERPACKUNG

1 Karton = 20000 Stück

**Euro-Schrauben****V136X114I**Euro-Schraube  $\varnothing$  6 x 11 mm

VERPACKUNG

1 Karton = 10000 Stück

**V136X154I**Euro-Schraube  $\varnothing$  6 x 14,5 mm

VERPACKUNG

1 Karton = 5000 Stück



## HAUPTSITZE UND PRODUKTIONSSTÄTTEN

---

### ARTURO SALICE S.p.A.

#### HAUPTBÜRO

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

### ARTURO SALICE S.p.A.

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

### BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45  
32100 BELLUNO (BL) ITALIA  
TEL. 0437 930866  
FAX 0437 931442  
info@bortoluzzi.com  
www.bortoluzzi.com

### NUOVA ATIM S.r.l.

VIA IV NOVEMBRE, 52  
20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA  
TEL. 02 33503203  
FAX 02 33516514  
info@atimspa.com  
www.atimspa.com

## FILIALEN

---

### DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10  
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.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK  
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)  
TEL. 0034 938 46 88 61  
info.salice@saliceespana.es  
www.salice.com

### SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

**SHOWROOM:**  
TV SÁ E MELO 161 FA  
4470-116 MAIA - PORTO  
TEL: 00351 224 154 221  
Info@saliceportugal.pt  
www.salice.com

**ARMAZÉM:**  
VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399  
4585-325 GANDRA

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

RM 602, 6/F, TOWER 1,  
3688 YINGGANG DONG ROAD  
QINGPU DISTRICT  
201703 SHANGHAI, CHINA  
TEL. 021 3988-9880  
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



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

## **HAUPTBÜRO**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

[info.salice@salice.com](mailto:info.salice@salice.com)  
[www.salice.com](http://www.salice.com)



**Digitale Inhalte**