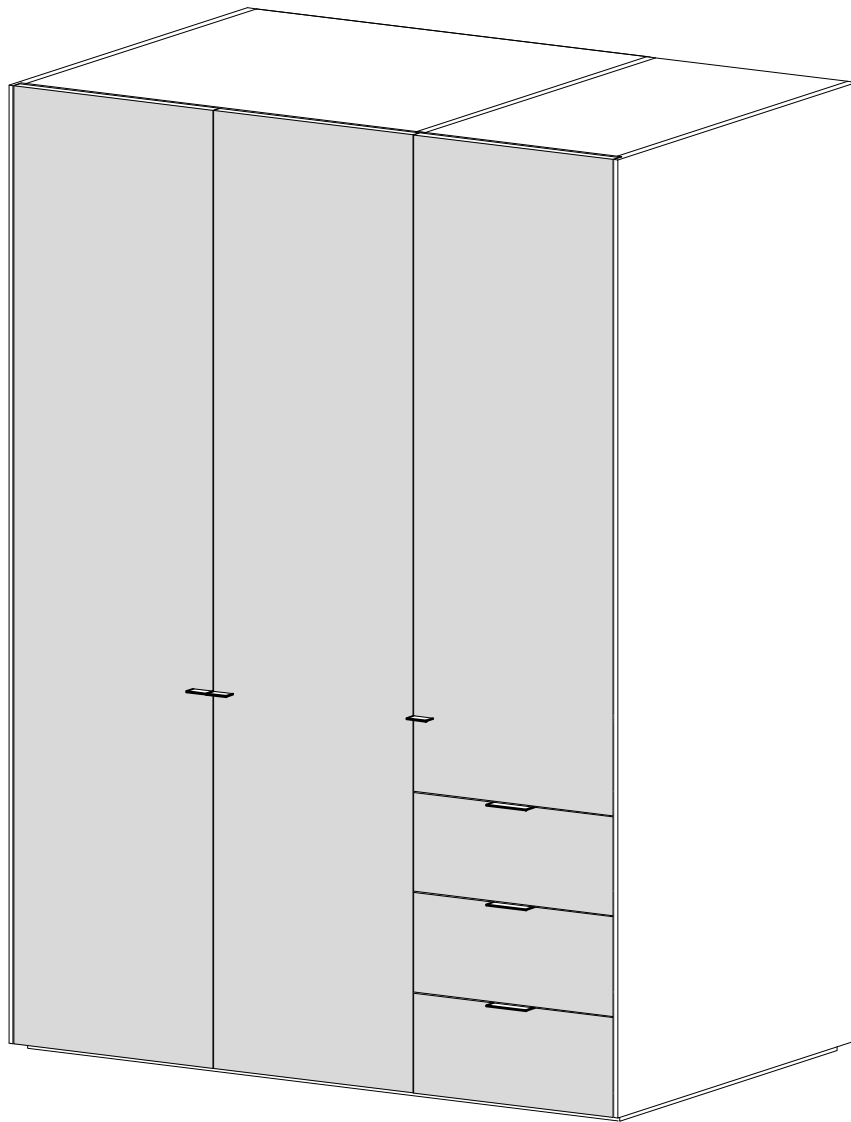


# Nex Schrank \_\_\_\_\_ **PIURE.**

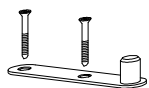


**Montageanleitung**

<b>Beschlagbeutel und Schraubenverwendung</b>	<b>Seite 3 - 5</b>
<b>Schrankseiten vorbereiten</b>	<b>Seite 6</b>
<b>Rückwände vorbereiten</b>	<b>Seite 7</b>
<b>Bodenplatten vorbereiten und ausrichten</b>	<b>Seite 8</b>
<b>Schränkelemente aufstellen und verbinden / Grundplatten aufschrauben</b>	<b>Seite 9 - 10</b>
<b>Schränkelemente ausrichten und Wandbefestigung</b>	<b>Seite 11</b>
<b>Fachböden und Kleiderstangen montieren</b>	<b>Seite 12</b>
<b>Innenschubkasten montieren</b>	<b>Seite 13</b>
<b>Außenschubkasten montieren</b>	<b>Seite 14</b>
<b>Schubkasten einstellen</b>	<b>Seite 15</b>
<b>Auszugsböden montieren</b>	<b>Seite 16</b>
<b>Griff montieren</b>	<b>Seite 17</b>
<b>Schranktüren justieren</b>	<b>Seite 18</b>

# Beschlagbeutel und Schraubenverwendung \_\_\_\_\_ **PIURE.**

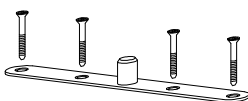
## Beschlagbeutel Außenseite (BB 1518336)



Positionierungsbeschlag außen,  
verzinkt  
mit Spanplattenschrauben 2,5 \* 20 mm

werden auf die Bodenplatte geschraubt zur  
Positionierung der Außenseiten

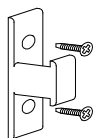
## Beschlagbeutel Mittelseite (BB 1518337)



Positionierungsbeschlag mitte, verzinkt  
mit Spanplattenschrauben 2,5 \* 20 mm

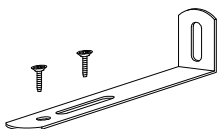
werden auf die Bodenplatten geschraubt zur  
Verbindung der Bodenplatten und zur  
Positionierung der Mittelseiten

## Beschlagbeutel Elementboden (BB 1586352)



Keku Rahmenteil  
mit Spanplattenschrauben 3,5 \* 12 mm

werden auf die Seiten geschraubt  
zur Verbindung der Seiten mit den Rückwänden



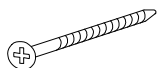
Winkel Wandbefestigung  
mit Spanplattenschrauben 4 \* 20 mm

Kippsicherung



Allzweckdübel 8 \* 50 mm

zur Befestigung der Kippsicherung in der Wand



Spanplattenschraube 6 \* 60 mm

zur Befestigung der Kippsicherung in der Wand



Abdeckkappe, Kunststoff weiß/silber

zur Abdeckung der Bohrung in den Korpusböden



Tablarverbinder  
mit Schrauben M4\*10 mm

auf die Seiten und Mittelseiten schrauben, zur  
Verbindung der Seiten mit dem oberen und  
unteren Konstruktionböden

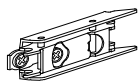


Rafix Bolzen, M4 verzinkt

werden oben in die Seiten geschraubt  
als Sicherung der oberen Konstruktionböden

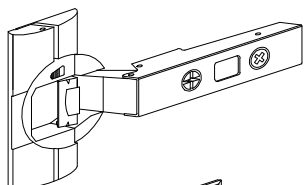
# Beschlagbeutel und Schraubenverwendung \_\_\_\_\_ **PIURE.**

## Beschlagbeutel Tür (BB 1586357)



**Montageplatte**

für Türbänder auf der Schrankseite



**Scharnier Inserta 110° mit Schließdämpfung**

zum Einclipsen in die Türen



**Abdeckkappe**

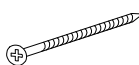
zur Abdeckung der Einstellschrauben des Türscharniers

## Beschlagsbeutel Innenschubkasten (BB 1517906)



**Dübel, Buche 8 \* 40 mm**

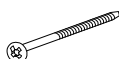
zur Positionierung der Beistoßseiten übereinander



**Spanplattenschraube 3 \* 45 mm, vernickelt**

zur Verschraubung der Beistoßseiten mit den Korpuseiten

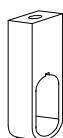
## Beschlagbeutel Verbindungsschrauben (BB 1536793)



**Senkkopfschraube 3,5 \* 35 mm, vernickelt**

zur Verschraubung des Außenschubkastenkorpus mit den Schrankseiten

## Beschlagsbeutel Kleiderstange (BB 1517905)



**Kleiderstangenhalter, alu lackiert**

wird zur Aufnahme der Kleiderstange unter den Fachboden / oberen Korpusboden geschraubt



**Flachkopfschraube mit Innensechskant M6 \* 30 mm, verzinkt**

zur Verschraubung der Kleiderstangenhalter mit dem Fachboden / oberen Korpusboden

# Beschlagbeutel und Schraubenverwendung \_\_\_\_\_ **PIURE.**

## Beschlagsbeutel Fachboden (BB 1586353)

---

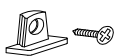


Fachbodenträger

zum Stecken in die Lochreihen,  
als Auflager für die Fachböden

## Beschlagsbeutel Konstruktionsboden (BB 1586354)

---



Tablarverbinder  
mit Spanplattenschrauben 3,5 \* 17 mm

zum Verschrauben in den Lochreihen, für  
Fachböden als Konstruktionsböden

## Beschlagbeutel Griffschraube Leistengriff ( BB 1592622)

---



Senkkopfschraube 3 \* 13 mm

Griffschrauben

## Leistengriffe

---



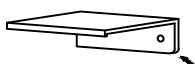
Leistengriff Tür links

Rundung links



Leistengriff Schubkasten / Klappe

Rundung links + rechts



Leistengriff Tür rechts

Rundung rechts

## Winkelgriffe

---



Winkelgriff Tür links

Rundung links



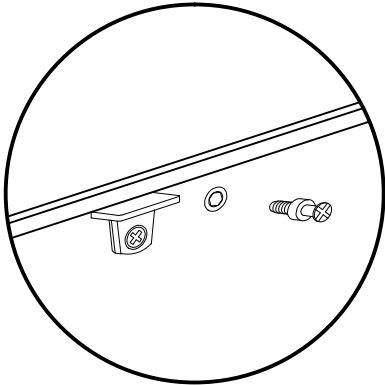
Winkelgriff Schubkasten / Klappe

Rundung links + rechts

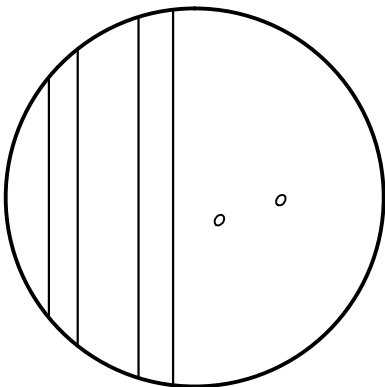


Winkelgriff Tür rechts

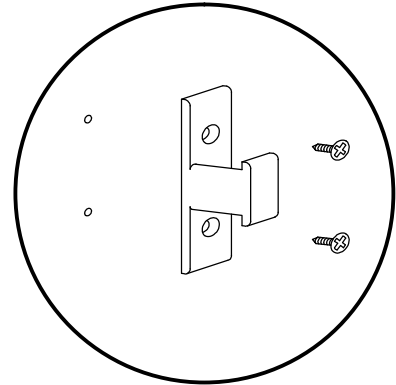
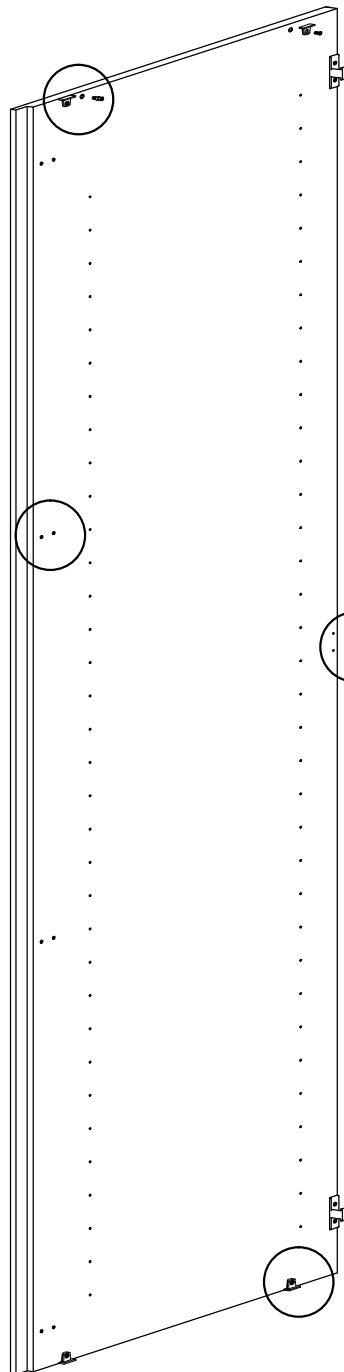
Rundung rechts



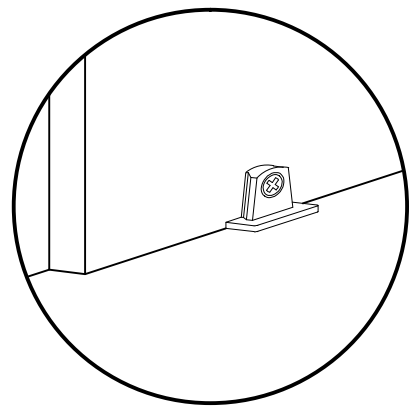
- Bolzen zur Sicherung des oberen Korpusbodens nur oben montieren
- Außenseiten haben vormontierte Gewindemuffen
- Mittelseiten haben vormontierte Gewindehülsen



- Grundplatten erst nach der Schrankmontage anschrauben da sonst die oberen und unteren Elementböden nicht montiert werden können



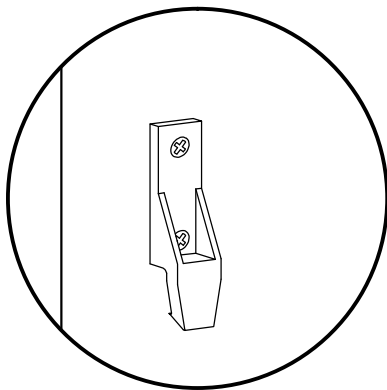
- Keku-Beschläge für die Rückwandmontage anschrauben (Spax 3,5 \* 12 mm), die Löcher sind vorgebohrt



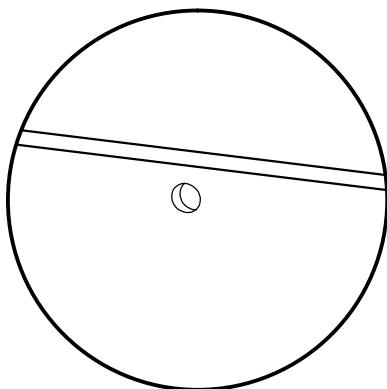
- alle Seiten sind an der Unterkante mit Bohrungen  $\varnothing$  8 mm versehen, zwei davon dienen zur Positionierung auf der Bodenplatte
- Verbindungsbeschläge für die Korpusböden anschrauben (M4\*10 mm)
- die Verbindungsbeschläge für die Korpusböden zeigen oben und unten zur Korpuskante

## Rückwände vorbereiten \_\_\_\_\_ **PIURE.**

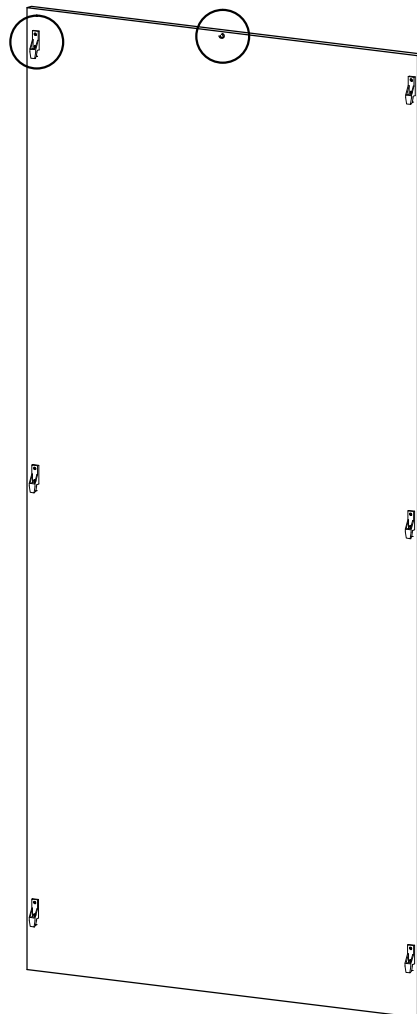
- die Rückwände haben eine ca. 1,5 mm breite Schattenfuge zur Schrankseite, das Dichtungsband schützt die Lackoberfläche vor Beschädigungen bei der Montage



- Keku-Beschläge für die Rückwandmontage sind werkseitig vormontiert

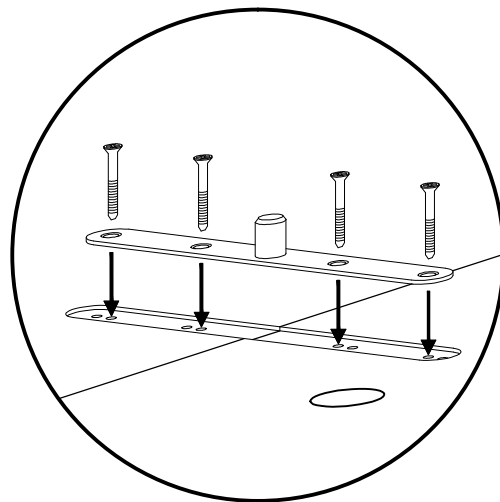
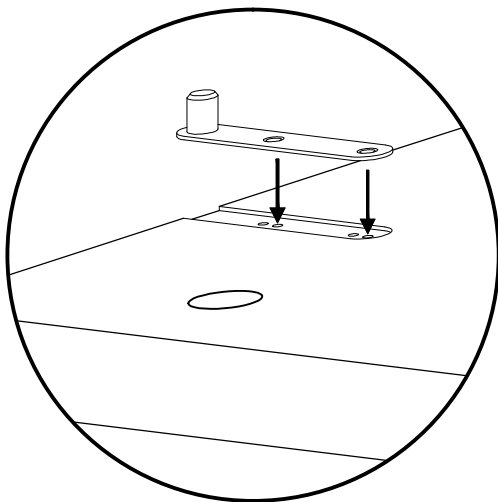
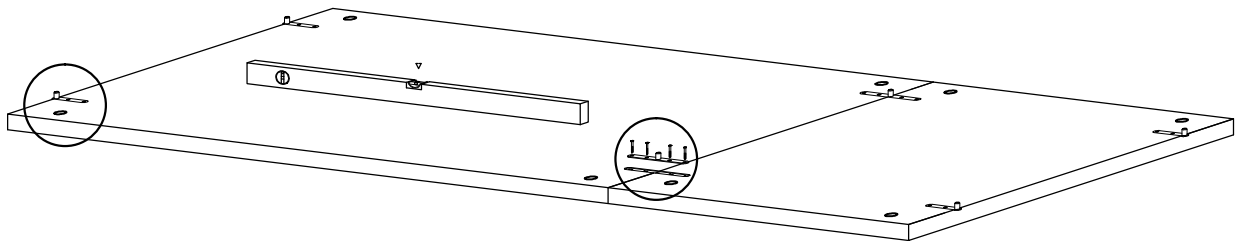


- eine rückseitige Ø 10 mm Bohrung kennzeichnet die Oberseite der Rückwand



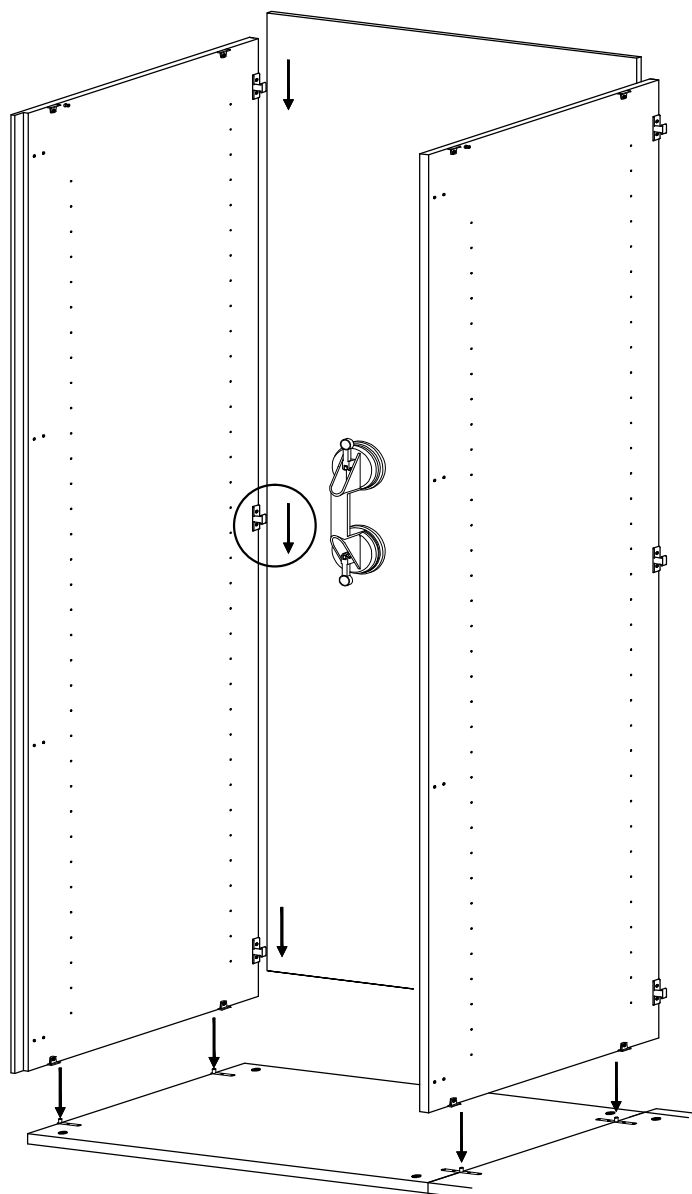
# Bodenplatten vorbereiten und ausrichten \_\_\_\_\_ **PIURE.**

- die Bodenplatten in Position bringen
- die Bodenplatte(n) sind mit Bohrungen für die Positionierungsbeschläge **vorgerichtet**, diese dienen als Verbinder bei mehreren Bodenplatten und zur Positionierung der Seiten
- die Schrankseiten stehen hinten 30 mm über die Bodenplatte



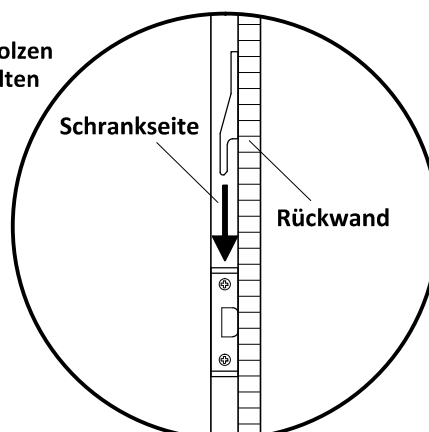
- Positionierungsbeschläge aufschrauben
- Bodenplatte(n) waagrecht ausrichten, Verstellweg ca. 17 mm
- um größere Unebenheiten im Boden auszugleichen, die Verstellfüße mit Unterlegmaterial unterlegen

# Schranelemente aufstellen und verbinden \_\_\_\_\_ **PIURE.**



## Seiten und Rückwände aufstellen

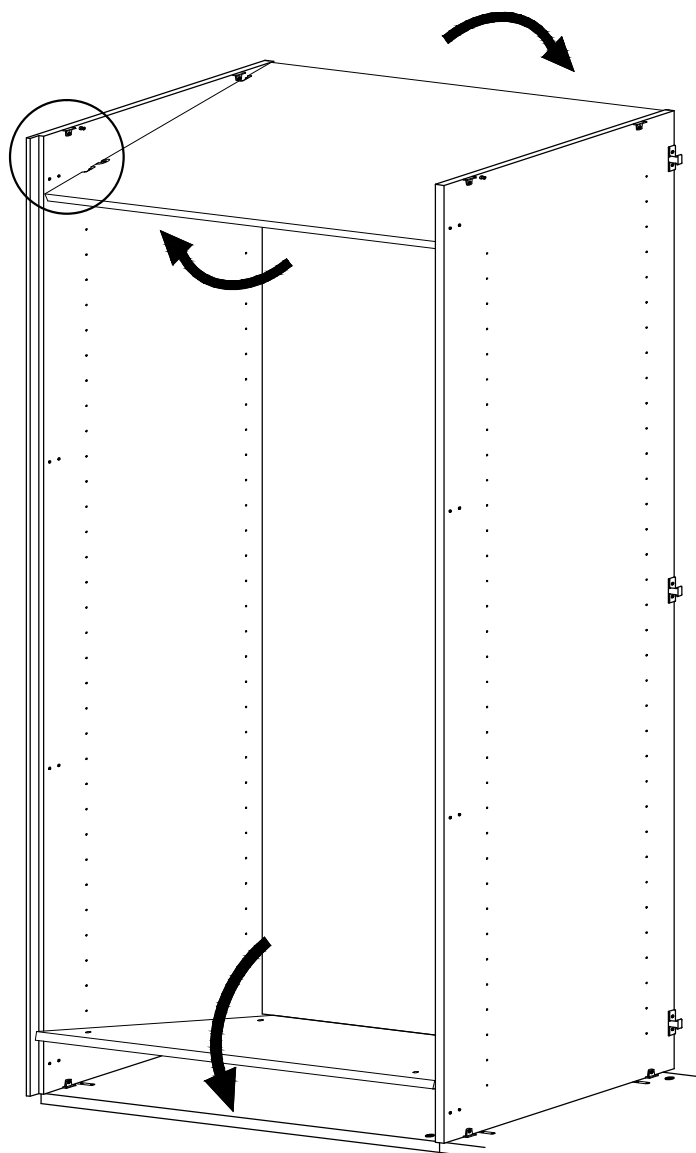
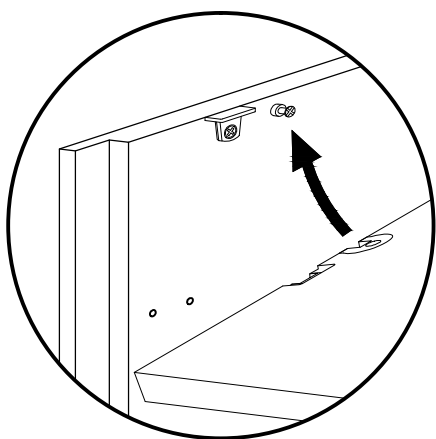
- Rückwand auf die Bodenplatte stellen und gegen die Wand lehnen
- die Seiten eines Schrankelementes auf die Positionierungsbolzen in den Bodenplatten stellen und parallel auf Abstand festhalten
- die Rückwand mit einem Vakuumsauger über die Keku-Beschläge der Seiten heben und einhängen
- darauf achten, dass alle Beschläge in die Gegenstücke einrasten



## Schränkelemente aufstellen und verbinden \_\_\_\_\_ **PIURE**

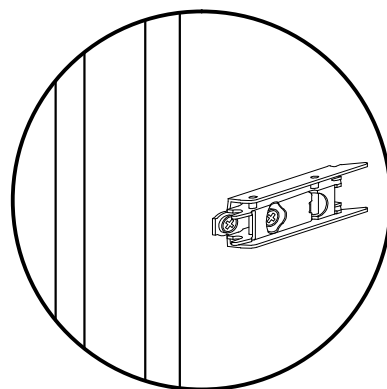
### Korpusböden vorsichtig ohne Verkanten montieren

- die oberen Schrankböden von schräg unten zwischen die Seiten und über die Rückwand schieben, nach oben drücken und in die Verbindungsbeschläge einrasten
- Aushängesicherung auf beiden Seiten des oberen Bodens mit Kreuzschlitzschraubendreher verriegeln
- untere Schrankböden von schräg oben zwischen die Seiten und unter die Rückwand schieben, nach unten drücken und in die Verbindungsbeschläge einrasten



## Grundplatten aufschrauben \_\_\_\_\_

- nach dem Zusammenbau der Schrankelemente Grundplatten für die Topfbänder aufschrauben
- **Achtung!** im Bereich des Außenschubkastenkorpus keine Grundplatten montieren

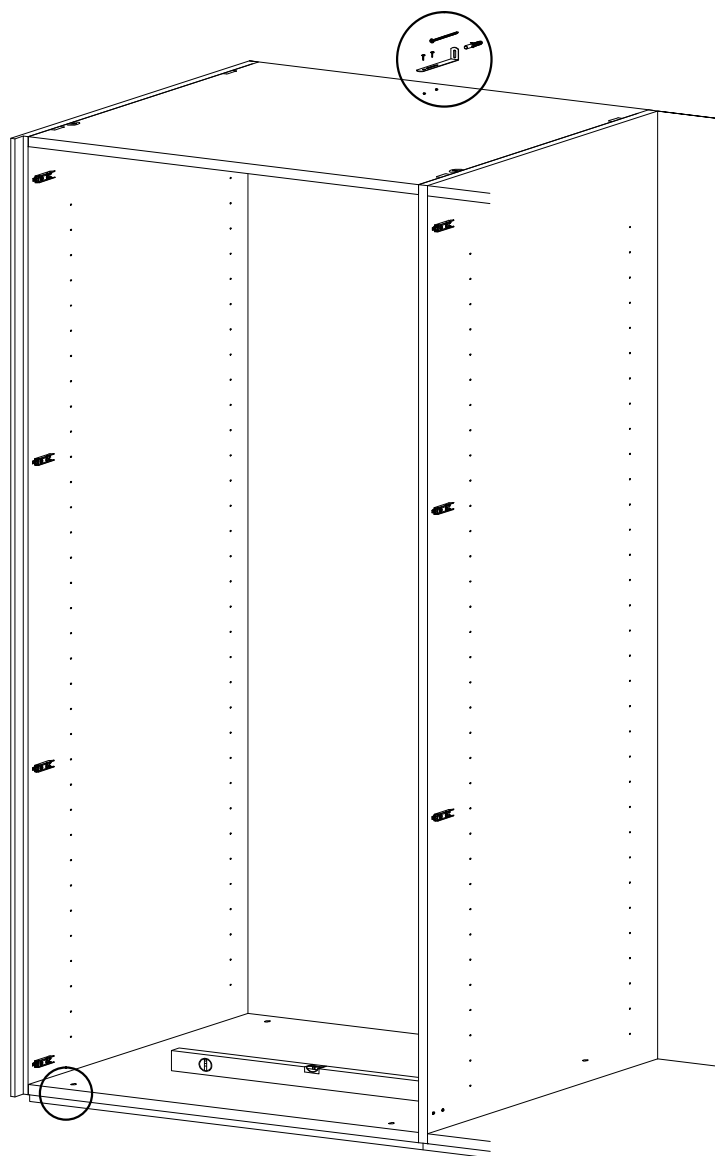
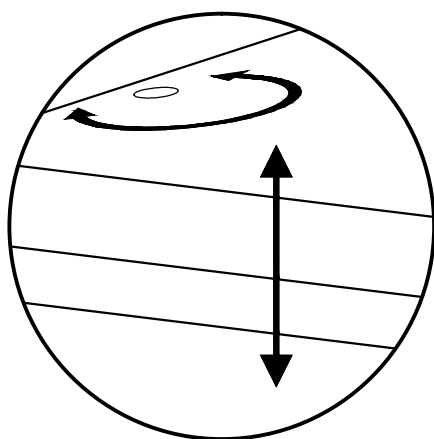


# Schränkelemente ausrichten und Wandbefestigung

**PIURE.**

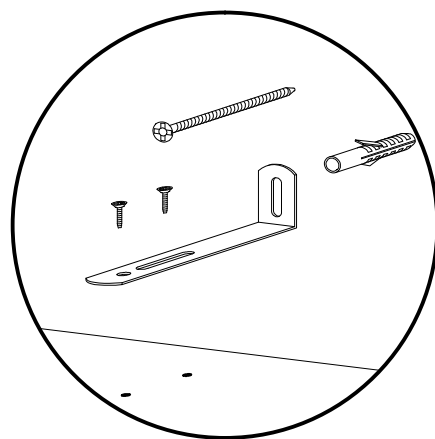
## Schränkelemente ausrichten

- exaktes Ausrichten der Schrankelemente ist Voraussetzung für ein sauberes Fugenbild und die einwandfreie Funktion der Fronten
- die Schrankelemente über die Höhenverstellung (Inbus) in den unteren Korpusböden bei Bedarf nachjustieren
- nach dem Ausrichten Bohrlöcher der Höhenversteller mit Abdeckkappen verschließen



## Wandbefestigung

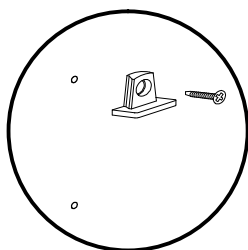
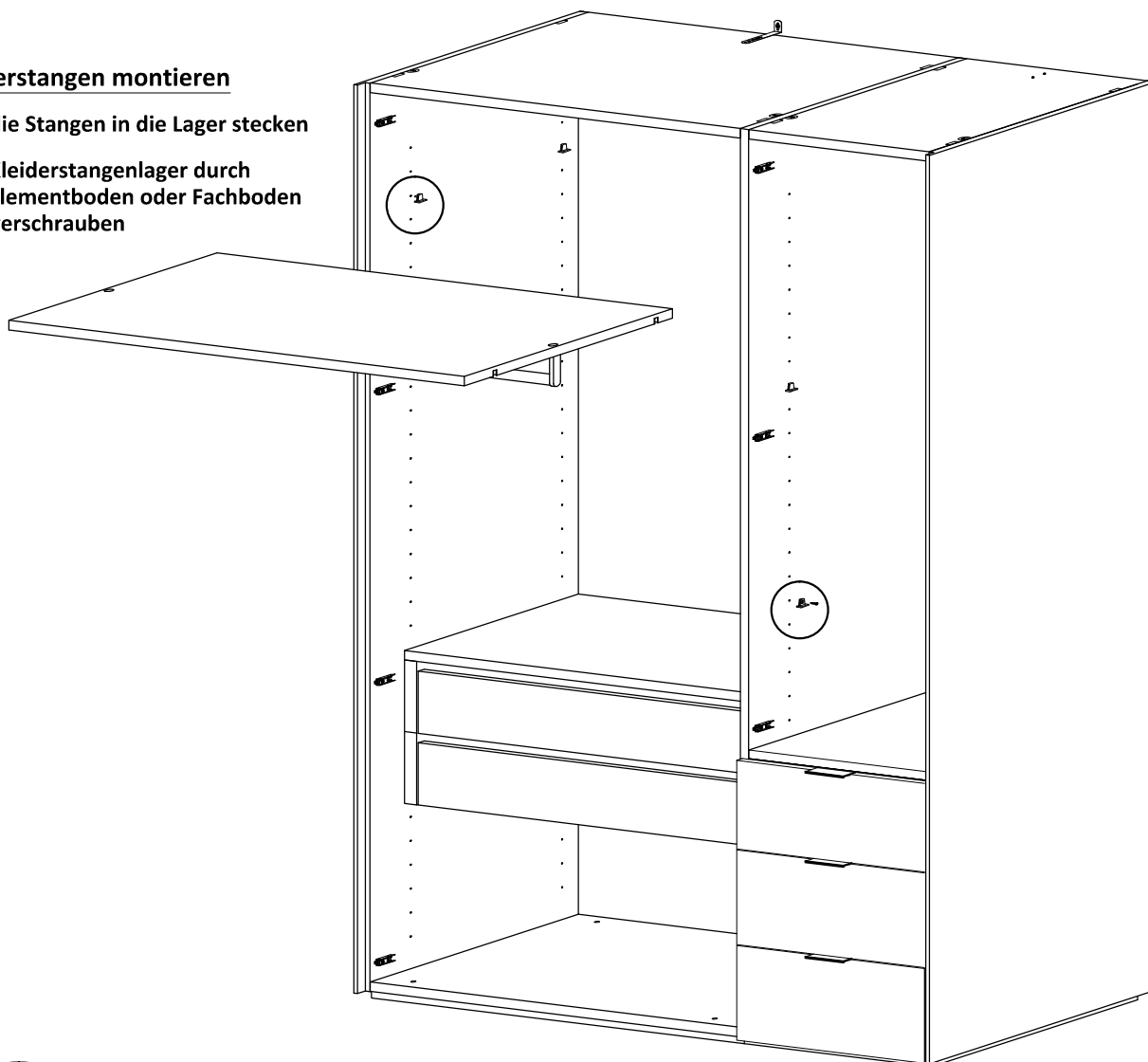
- Winkel für Wandbefestigung auf oberen Boden mit einer Schraube verschrauben
- Befestigungswinkel an der Wand festschrauben
- Ausrichtung des Schrankes überprüfen und Befestigungswinkel mit der zweiten Schraube im oberen Boden verschrauben und sichern



# Fachböden und Kleiderstangen montieren \_\_\_\_\_ **PIURE.**

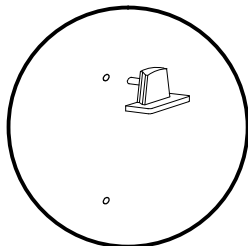
## Kleiderstangen montieren

- die Stangen in die Lager stecken
- Kleiderstangenlager durch Elementboden oder Fachboden verschrauben



## Fachböden montieren

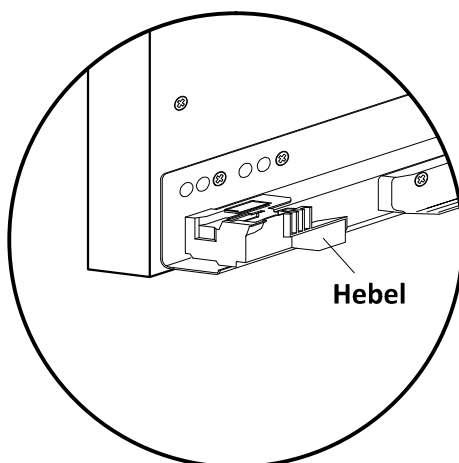
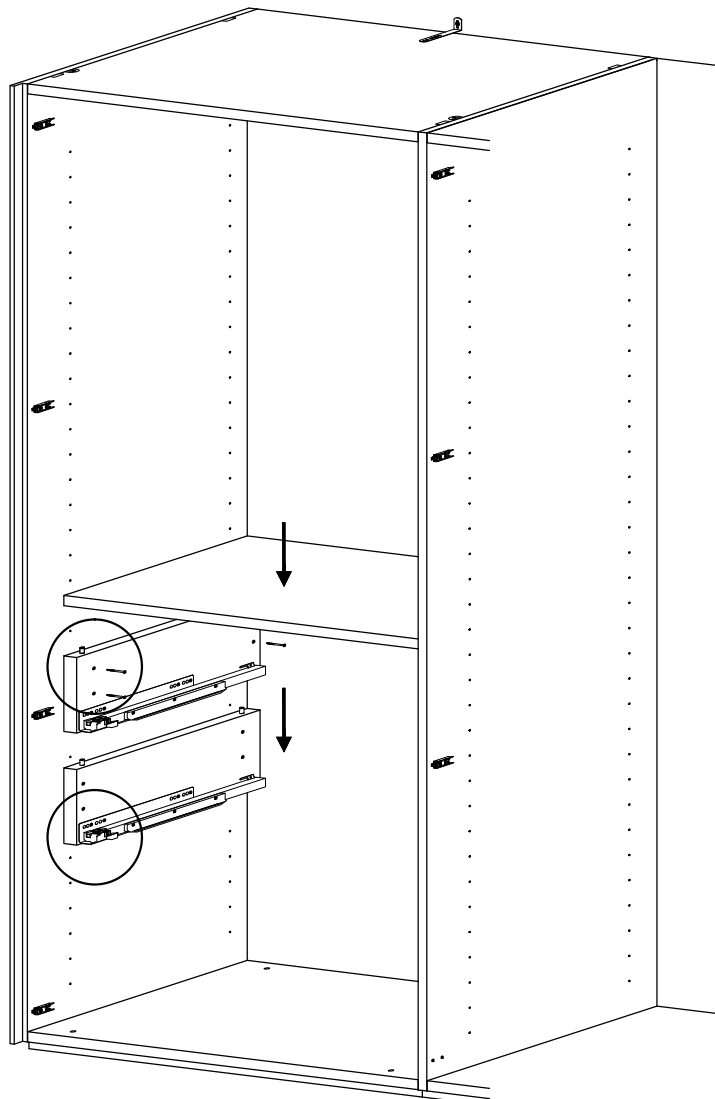
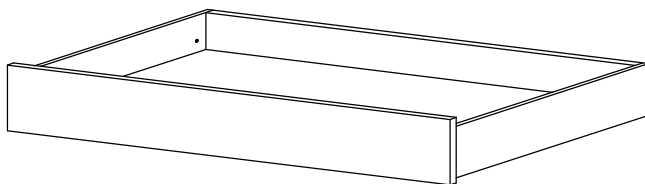
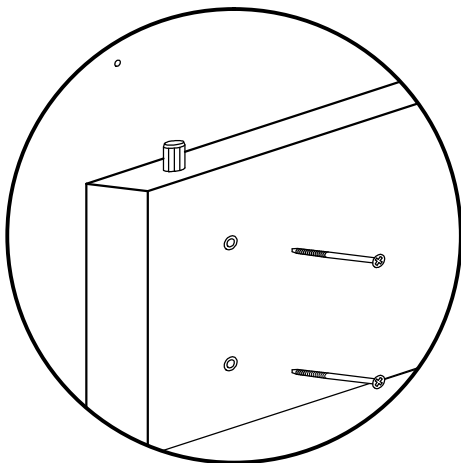
- es liegen Tablarverbinder zum Stecken und Einschrauben bei
- 1 Fachboden pro Schrankelement muss zur Stabilisierung (möglichst auf halber Schrankhöhe) mit verschraubten Tablarverbindern montiert werden



- Unterteile der Tablarverbinder in die Reihenlochbohrungen der Schrankseiten stecken und Fachböden auflegen und einrasten
- die Gegenstücke der Fachbodenträger sind werkseitig im Fachboden vormontiert

## Innenschubkasten montieren

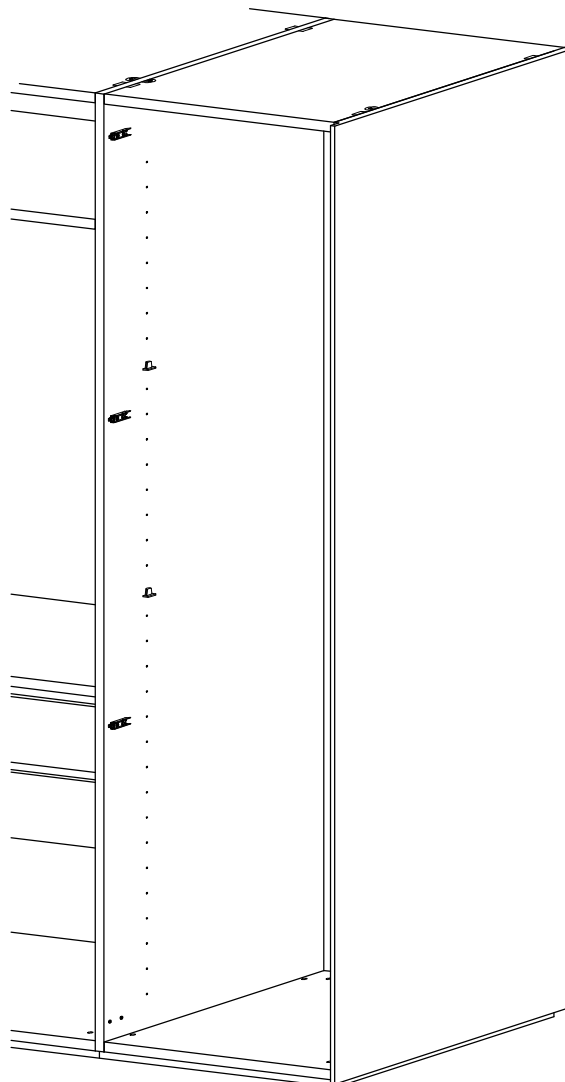
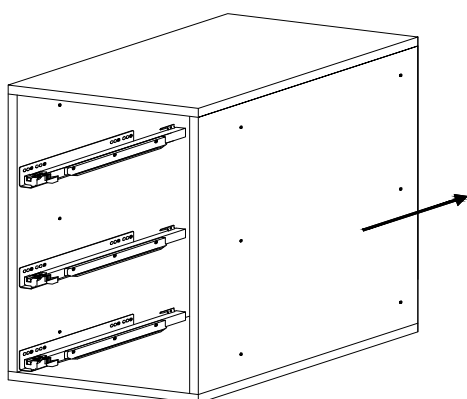
- Seitenblenden mit den Schrankseiten in der Reihenlochbohrung verschrauben (Spax 3,5 \* 45 mm)
- bei gestapelten Innenschubkästen mit den unteren Seitenblenden beginnen und die weiteren mit den beigelegten Dübeln verbinden und mit den Schrankseiten verschrauben
- oberen Abschlussboden auflegen (Fixierung mit Dübeln)

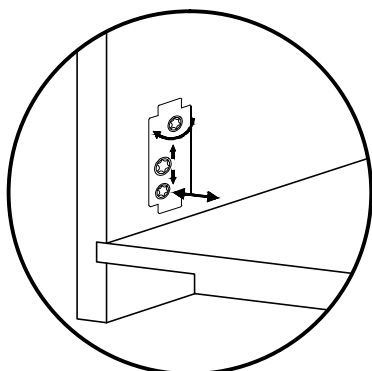
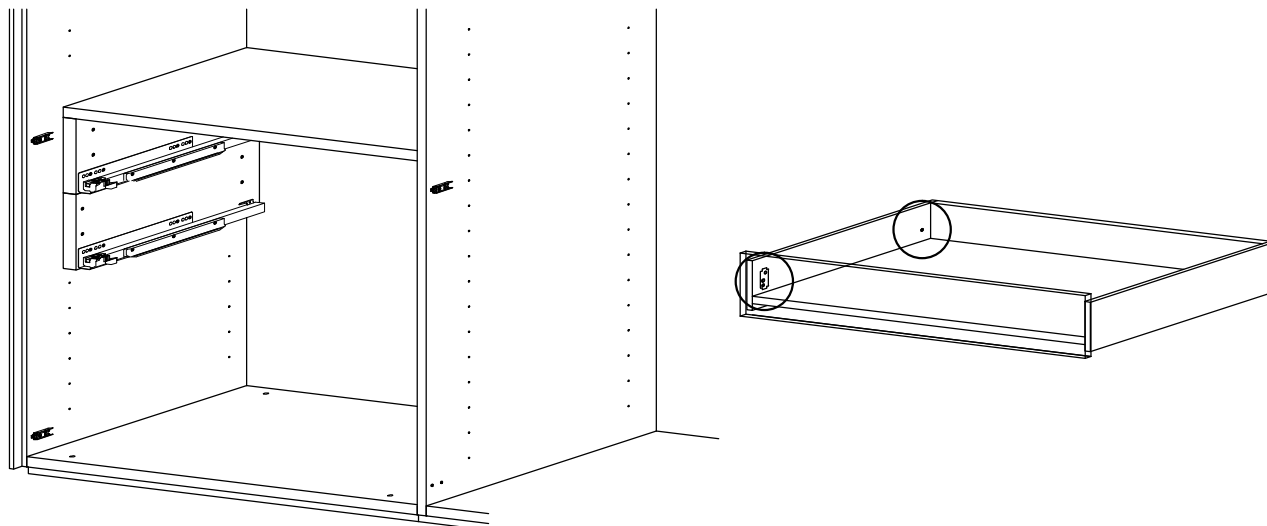


- Schubkasten auf die eingeschobenen Schienen setzen und einschieben, rastet selbsttätig ein
- zum Herausnehmen eines Schubkastens diesen ganz öffnen, mit beiden Händen vorne rechts und links Hebel an der Führungsschiene nach außen drücken und Schubkasten herausziehen
- Montage, Demontage und Schubkasteneinstellung gemäß Herstelleranleitung (Blum)

## Außenschubkasten montieren

- die Außenschubkästen werden als kompletter Korpus montiert
- Schubkästen aus dem Korpus herausnehmen
- zum Herausnehmen eines Schubkastens diesen ganz öffnen, Verriegelungshebel auf beiden Seiten vorne unter dem Schubkastenboden lösen und Schubkasten nach vorne herausnehmen
- Schubkastenkorpusse in den Schrank stellen und mit den Schrankseiten verschrauben (Spax 3,5 \* 35 mm)
- zum Einschieben Schubkasten auf die eingeschobenen Schienen setzen und einschieben, die Verriegelung rastet selbsttätig ein
- Montage, Demontage und Schubkasteneinstellung gemäß Herstelleranleitung



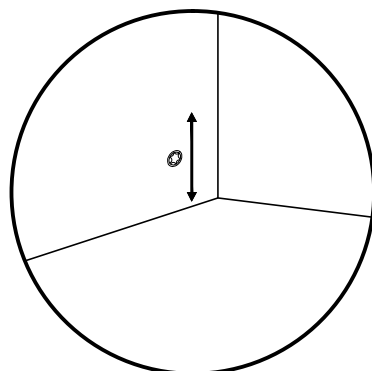


## Höhenverstellung

- über die mittlere Schraube die Höhe der Front justieren
- Verstellweg + 2 / - 2 mm

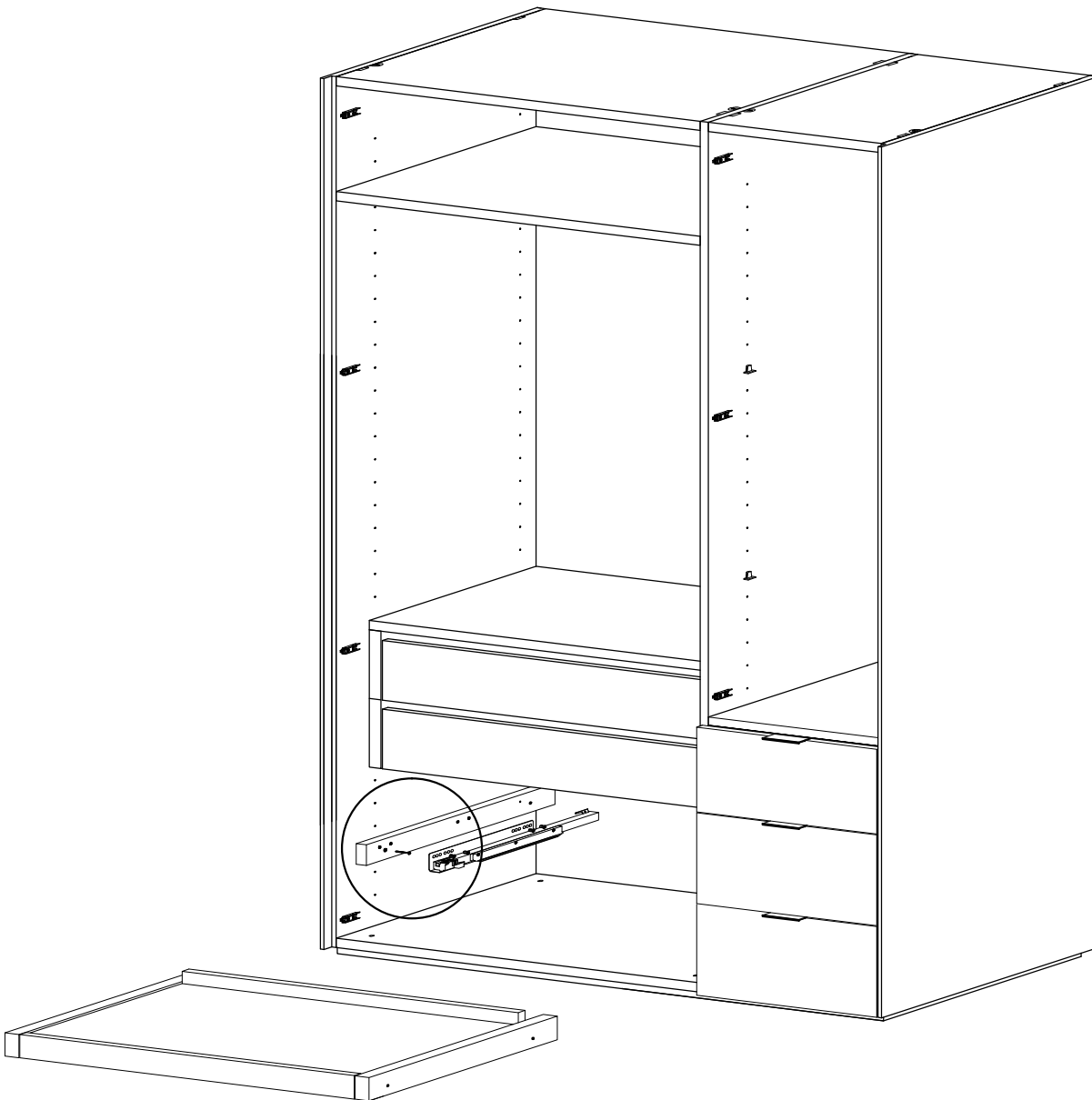
## Seitenverstellung

- über die untere Schraube in der Zarge kann die Frontblende seitlich justiert werden
- Verstellweg + 1,5 / - 1,5 mm

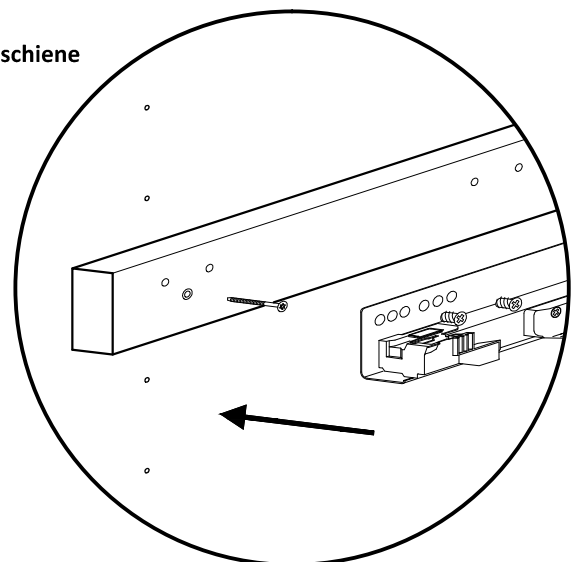


## Neigungsverstellung

- über die hintere Schraube in der Zarge kann die Neigung des Schubkastens verstellt werden
- Abdeckkappen der Einstellschrauben wieder aufclipsen



- zum Verschrauben der Beistoßblenden muss die Schubkastenführungsschiene abgeschraubt werden (verdeckt die vorgebohrten Befestigungslöcher)
- die Blenden sind passend zur Lochreihenbohrung zur Verschraubung vorgebohrt
- Beistoßblenden in der Lochreihenbohrung verschrauben
- Spax 3,5 \* 45 mm für die Beistoßblende verwenden
- Varianta-Schrauben 5 \* 13,5 mm für die Führungsschienen verwenden
- Schubkasten bzw. Auszugsböden einsetzen



# Griff montieren **PIURE.**

Leistengriff Tür links



Rundung links

Leistengriff Schubkasten / Klappe

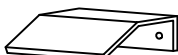


Leistengriff Tür rechts



Rundung rechts

Winkelgriff Tür links



Rundung links

Winkelgriff Schubkasten / Klappe

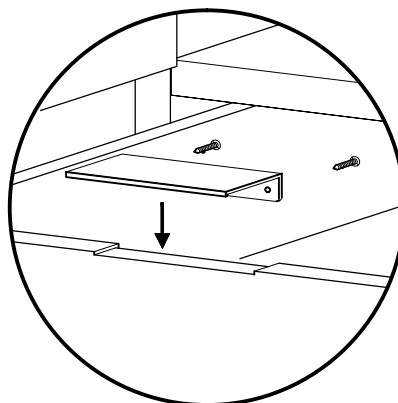


Winkelgriff Tür rechts



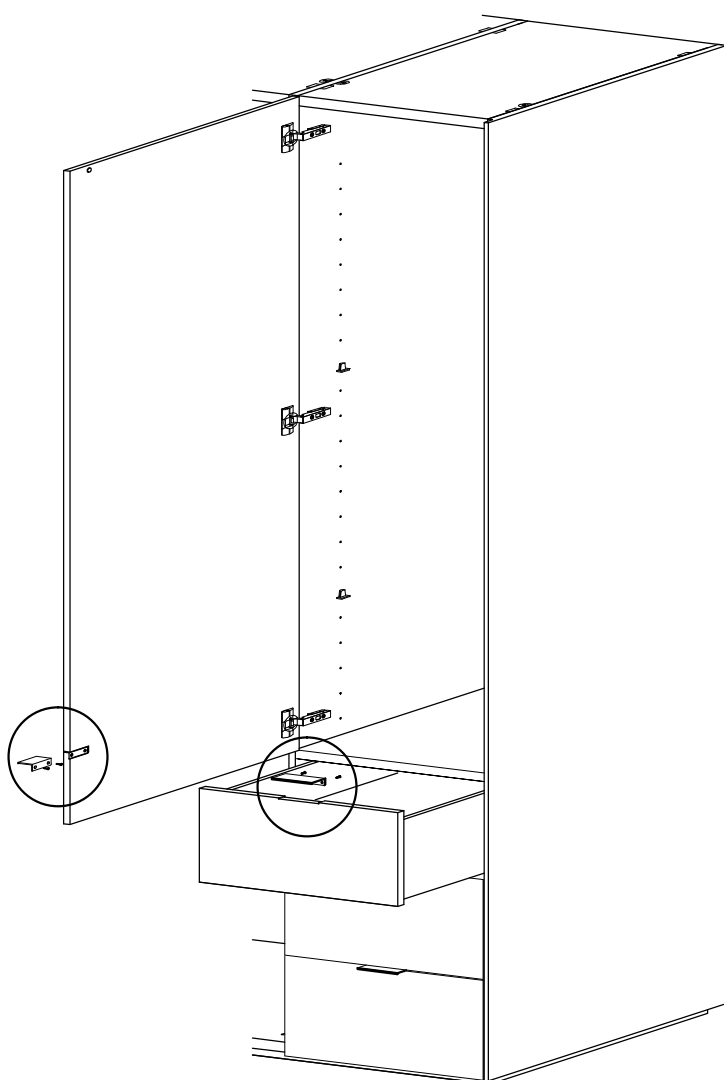
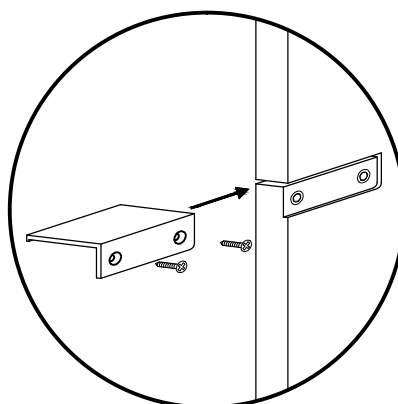
Rundung rechts

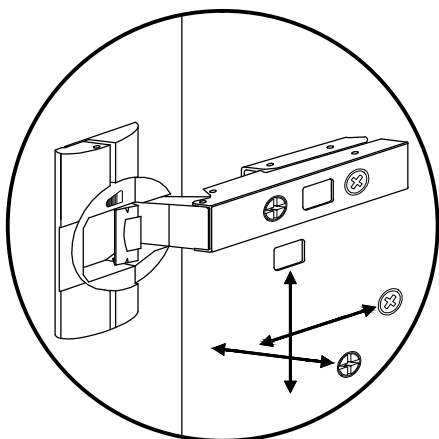
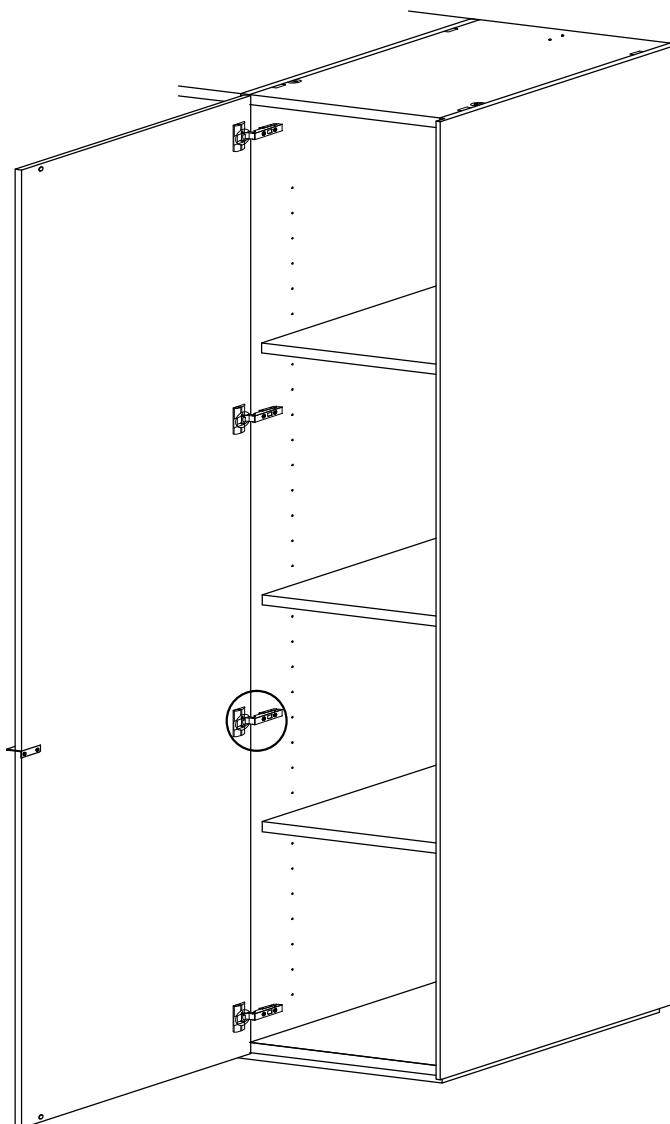
Leistengriff Schubkasten



- Griff über die Frontkante in die Fräsung stecken
- Griffe mit Senkkopfschrauben 3 \* 13 in den Muffen anschrauben

Bsp. Leistengriff Tür links





- Türen über die 3-dimensionale Bandverstellung justieren
- zuerst das vertikale Fugenbild einstellen
- Türen in der Höhe justieren, Höhenverstellung in der Grundplatte
- die Bänder können in der Tiefe justiert werden, so dass die Türen in einer Ebene liegen
- Abdeckkappen der Bänder aufclipsen