

# Werkbank Fritz 120cm



## Montageanleitung

Deutschsprachige Original-Anleitung

02/2026



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Hinweise zum Produkt, zur Anleitung und zum Hersteller .....</b>	<b>3</b>
1.1	Zum Produkt .....	3
1.2	Zur Anleitung .....	3
1.3	Zielgruppe .....	3
1.4	Herstelleradresse .....	4
1.5	Gewährleistung.....	4
<b>2</b>	<b>Sicherheit.....</b>	<b>5</b>
2.1	Ersticken vermeiden .....	5
2.2	Verletzungen vermeiden .....	5
2.3	Sachschäden vermeiden .....	5
2.4	Sicherheitshinweise .....	5
2.5	Wartungshinweise .....	5
<b>3</b>	<b>Auspacken und Lieferumfang prüfen.....</b>	<b>6</b>
3.1	Auspacken.....	6
3.2	Defekte Teile reklamieren .....	6
3.3	Lieferumfang.....	7
<b>4</b>	<b>Werkzeugwagen montieren.....</b>	<b>9</b>
4.1	Grundsätzliches zur Montage .....	9
4.2	Benötigtes Werkzeug und Material .....	9
4.3	Schubladen montieren.....	10
4.3.1	Schubladen Ausrichten .....	10
4.3.2	Schubladenabdeckungen anbringen.....	10
4.4	Zusammenbauen des Korpus.....	10
4.4.1	Anbringen der Seitenwände an den Boden .....	10
4.4.2	Anbringen der Einlegebodenaufhängung .....	11
4.4.3	Anbringen des Deckels.....	11
4.4.4	Anbringen der Rückwand.....	12
4.4.5	Montage der Beine .....	12
4.4.6	Anbringen der Beine an den Korpus .....	12
4.4.7	Befestigen der Verbindungswinkel .....	13
4.5	Montage der Arbeitsplatte .....	13
4.5.1	Vorbereitung der Verschraubung .....	13
4.6	Einlegeboden .....	15
4.6.1	Einlegeboden einlegen.....	15



---

4.7	Montage der Tür .....	15
4.7.1	Einhängen der Tür.....	15
<b>6</b>	<b>Werkbank reinigen .....</b>	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>Entsorgen .....</b>	<b>16</b>

# 1 Hinweise zum Produkt, zur Anleitung und zum Hersteller

## 1.1 Zum Produkt

Beim Produkt handelt es sich um eine Werkbank mit folgender Ausstattung:

- Holzarbeitsplatte
- 2 Schubladen
- Höhenjustierbare Füße (für kleine Anpassungen)

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die höhenverstellbaren Füße müssen an dem Werkzeugwagen stabile montiert werden, um die ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten. Sie ist ausschließlich für den privaten Gebrauch bestimmt.

### Maße und Gewichte

Länge	60 cm
Breite	120 cm
Höhe (Arbeitshöhe)	85 cm
Leergewicht	60 kg
Maximale Nutzlast Arbeitsfläche	250 kg
Maximale Nutzlast Schublade	15 kg

## 1.2 Zur Anleitung

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts.

- Die Anleitung für die Montage des Produkts aufmerksam lesen.
- Jeden Montageschritt und alle weiteren Anweisungen und Vorgaben in dieser Anleitung beachten.
- Die Anleitung während der Nutzungsdauer des Produkts aufbewahren.
- Die Anleitung zum Nachschlagen verfügbar halten.
- Wenn die Anleitung verloren geht oder unleserlich geworden ist, beim Hersteller eine neue anfordern.
- Die Anleitung mitliefern, wenn Sie das Produkt verkaufen oder auf andere Weise weitergeben.

## 1.3 Zielgruppe

Diese Montageanleitung wendet sich an Personen mit praktischer Erfahrung im Heimwerkerbereich. Diese Personen müssen haushaltsübliche Werkzeuge sicher handhaben können.

Bei einigen Schritten der Montage müssen zwei Personen zusammenarbeiten.

## 1.4 Herstelleradresse

Onlinediscount24 eSales GmbH  
Am Hofbusch 5  
01744 Dippoldiswalde  
Deutschland  
E-Mail: [info@ondis24.com](mailto:info@ondis24.com)  
Internet: [www.ondis24.com](http://www.ondis24.com)

## 1.5 Gewährleistung

Es gelten die zum Zeitpunkt des Erwerbs gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma Onlinediscount24 eSales GmbH.

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- oder Sachschäden sind immer dann ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- unsachgemäße Montage
- Nichtbeachten der Anweisungen in dieser Anleitung
- eigenmächtige Umbauten, Ergänzungen oder unvollständige Montage
- Verwendung von Bauteilen, die nicht durch den Hersteller genehmigt sind
- Katastrophenfälle durch Fremdeinwirkung und höhere Gewalt.

---

## 2 Sicherheit

### 2.1 Ersticken vermeiden

Im Lieferumfang sind Kleinteile und Folien enthalten. Kinder können die Kleinteile beim Spielen verschlucken oder Folien über den Kopf ziehen und daran ersticken.

- Sicherstellen, dass Kleinteile oder Folien nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### 2.2 Verletzungen vermeiden

#### Stabilität gewährleisten

Auf einem instabilen Werkzeugwagen können Werkzeuge nicht sicher geführt werden und Verletzungen verursachen.

- Einen ebenen und horizontalen Standort für die Werkbank wählen.
- Bei der Montage alle Schritte sorgfältig wie in dieser Anleitung beschrieben durchführen.

Einige Bauteile haben scharfe Kanten

- Zum Tragen und Halten Schutzhandschuhe anziehen.

### 2.3 Sachschäden vermeiden

Kratzer vermeiden

- Cuttermesser beim Öffnen der Pakete vorsichtig anwenden und nicht tief einschneiden.
- Vor jeder Benutzung ist die Werkbank auf Beschädigungen zu prüfen

### 2.4 Sicherheitshinweise


- Achtung! Bei überstehenden Werkstücken besteht Kippgefahr
- Vor jeder Benutzung ist die Werkbank auf Beschädigungen zu Prüfen

### 2.5 Wartungshinweise

- Regelmäßig reinigen: Staub und Schmutz entfernen.
- Rollen checken: Auf Abnutzung prüfen und schmieren.
- Schubladen schmieren: Führungen leichtgängig halten.
- Verriegelungen prüfen: Funktion der Sicherheitsverriegelungen sicherstellen.
- Last beachten: Maximalgewicht und gleichmäßige Verteilung einhalten.

### 3 Auspacken und Lieferumfang prüfen

#### 3.1 Auspacken

<b>⚠ VORSICHT</b>	
	<p><b>Einige Bauteile haben scharfe Kanten.</b> Gefahr vor Schnittverletzungen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Beim Hantieren von Bauteilen mit scharfen Kanten Schutzhandschuhe tragen.</li></ul>

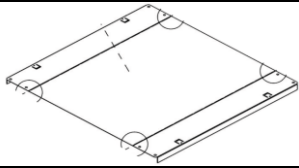
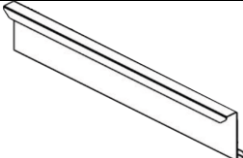
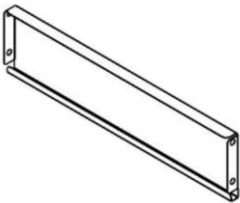
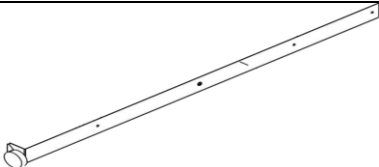
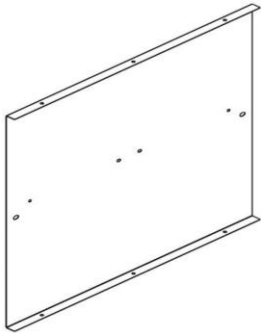
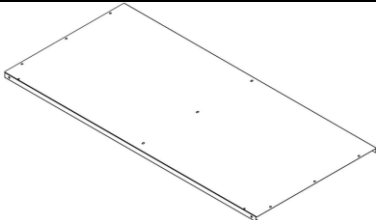
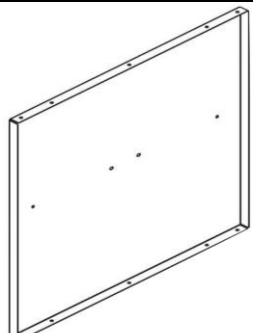
<b>ACHTUNG!</b>	
<p><b>Gefahr der Produktbeschädigung durch Cuttermesser</b> Bauteile können beim Öffnen der Verpackungen beschädigt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Cuttermesser zum Öffnen der Packstücke vorsichtig anwenden und nicht tief einschneiden.</li></ul>	

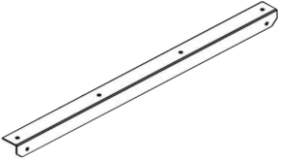
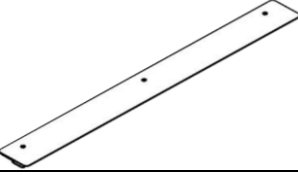

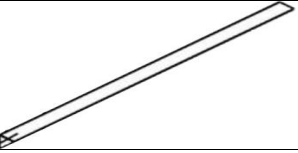
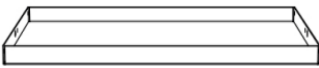
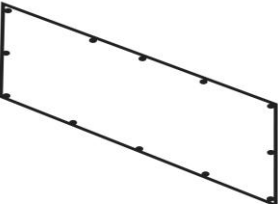

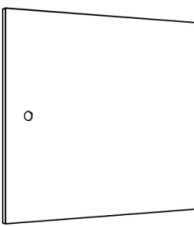






- Pakete mit Cuttermesser öffnen.
- Jedes Paket auspacken.
- Die Bauteile auf Beschädigungen prüfen
- Die Bauteile mit dem Lieferumfang (siehe Kap. 3.3) vergleichen.
- Falls Bauteile fehlen oder beschädigt sind: Den Hersteller kontaktieren (siehe Kap. 1.4) und den Mangel melden.

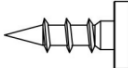
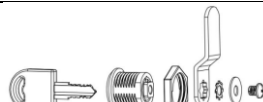
#### 3.2 Defekte Teile reklamieren

- Sollte ein Teil defekt sein und ausgetauscht werden müssen, wenden Sie sich per E-Mail an den Hersteller (siehe Abschnitt 1.4) mit folgenden Angaben
  - Ihren Namen und Adresse
  - Kundennummer
  - Rufnummer für Rückruf
  - Teile-Nummer des Teils laut Montageanleitung
  - Foto des defekten Teils

### 3.3 Lieferumfang

Teile-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	Anzahl
P1	Schubladenboden		2
P2	Schubladenfront		2
P3	Schubladenrückwand		2
P4	Tischbein		4
P5	Seitenwand 1		2
P6	Boden/Deckel		2
P7	Seitenwand 2		1

P8	Verbindungsrahmen		2
P9-1	Schubladenschiene 1		4
P9-2	Schubladenschiene 2		4
P10	Einlegebodenaufhängung		2
P11	Einlegeboden		1
P12	Rückplatte		1
P13	Arbeitsplatte		1
P14	Tür		1
F1	Schraube M5x6		16
F2	Mutter M5x6		16
F3	Schraube M5x8		47
F4	Mutter M5x8		47
F5	Unterlegscheibe		4
F6	Justierfuß		4

F7	Holzschneideschraube		20
S	Schloss		1


## 4 Werkzeugwagen montieren

### 4.1 Grundsätzliches zur Montage

**Um Verletzungen, Sachschäden und einen fehlerhaften Aufbau zu verhindern, beachten Sie:**

Einige Bauteile haben scharfe Kanten.

- Zum Tragen und Halten Schutzhandschuhe anziehen.
- Montage genau nach dieser Anleitung und in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
- Montage zu zweit ausführen
- Die Montage auf einer horizontalen, ebenen Fläche nicht kratzender Unterlage (Teppich, Tuch) durchführen.
- Gegenüber Raum für die eigene Bewegungsfreiheit vorsehen.

<b>⚠️ WARNUNG</b>	
	<p><b>Bei fehlerhafter Montage ist die Werkbank nicht stabil</b> Verletzungen durch entgleitende Werkzeuge auf der Werkbank!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Montieren Sie die Werkbank genau nach dieser Anleitung.</li> <li>➤ Platzieren Sie die Werkbank auf einer horizontalen, ebenen Fläche.</li> <li>➤ Befestigen Sie die Werkbank mit den Anbauwinkel an einer Wand.</li> </ul>

### 4.2 Benötigtes Werkzeug und Material

**Für den Werkzeugwagen:**

- Schutzhandschuhe
- Schraubendreher für Kreuzschlitzschrauben
- Maulschlüssel 8 mm (für Muttern M5)
- langes Lineal oder Gliedermaßstab
- Winkellineal oder -dreieck
- für optionale Schubladen: Flachzange

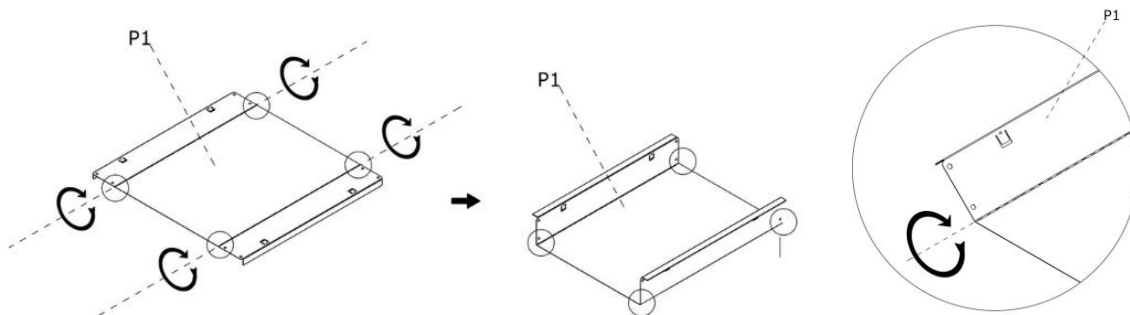
## 4.3 Schubladen montieren

**i** Die gezeigte Montage gilt für beide Schubladen.

### 4.3.1 Schubladen Ausrichten

#### Schubladenführung zurechtbiegen

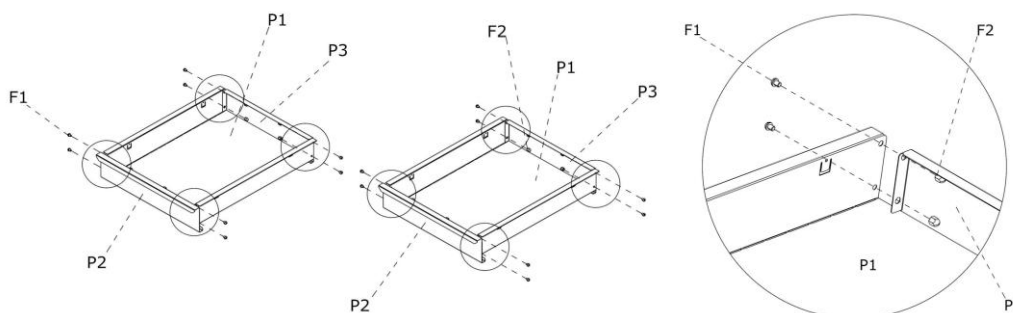
Legen sie Schubladenböden (P1) so hin, dass die Schienenhalterung nach unten zeigt (siehe Bild 1). An den Seiten erkennen sie vorgestanzte Markierungen. Biegen sie die Seiten entlang dieser Markierungen nach innen (siehe Bild 3). **Achte dabei darauf, dass die Halterungen anschließend nach außen zeigen (siehe Bild 2).**



### 4.3.2 Schubladenabdeckungen anbringen



Befestigen Sie die Schubladenfront (P2) und die Rückwand (P3) jeweils mit zwei Schrauben (F1, 5x6 mm) pro Seite. Sichern Sie die Schrauben anschließend mit den Muttern (F2, 5x6 mm).

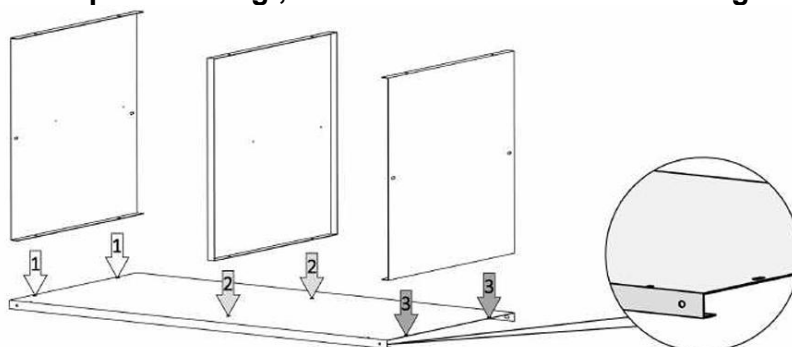


## 4.4 Zusammenbauen des Korpus

### 4.4.1 Anbringen der Seitenwände an den Boden



Schrauben Sie die Seitenwände und die Mittelwand mit je zwei Schrauben (F3, 5x8 mm) an die Bodenplatte. Befestigen Sie die Schrauben anschließend mit den Muttern (F4, 5x8 mm). **Achten Sie unbedingt darauf, dass die Bodenplatte so liegt, dass die Kanten nach unten zeigen!**

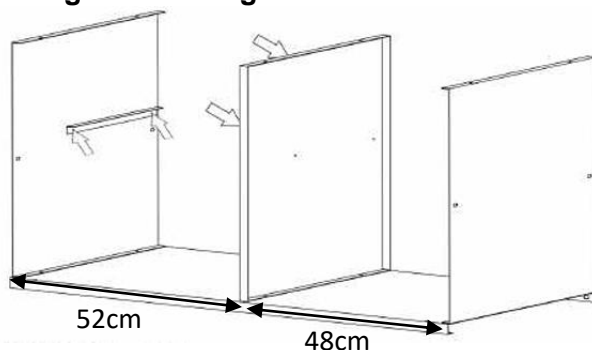


#### 4.4.2



#### Anbringen der Einlegebodenaufhängung

Schrauben sie die Einlegebodenaufhängung an die Seitenwand 1 und die Mittelwand. **Achten sie darauf, dass die größere Seite für den Einlegeboden vorgesehen ist und die kleinere Seite für die Tür!**

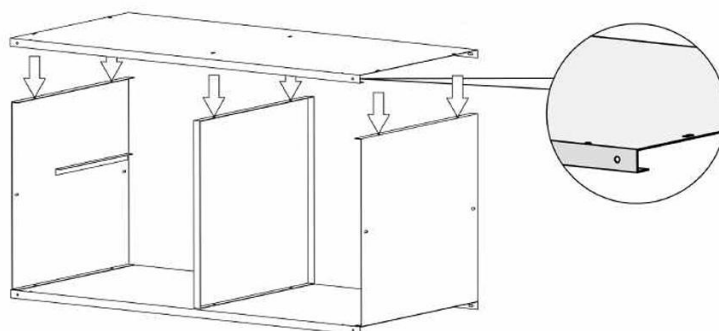


#### 4.4.3



#### Anbringen des Deckels

Legen Sie den Deckel auf die Konstruktion. Verschrauben Sie ihn anschließend mit den Seitenwänden, indem Sie je zwei Schrauben (F3, 5x8 mm) und Muttern (F4, 5x8 mm) verwenden. **Achten Sie unbedingt darauf, dass der Deckel so liegt, dass die Kanten nach unten zeigen!**

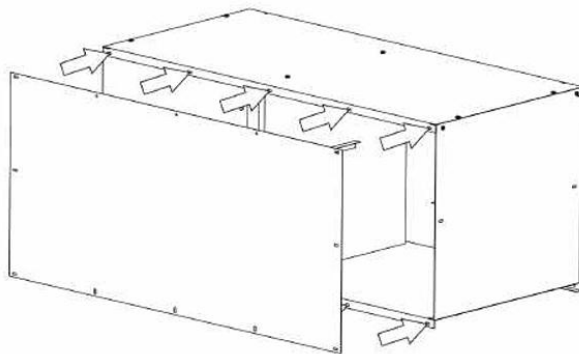


#### 4.4.4

#### Anbringen der Rückwand



Drehen sie den Korpus um 180 Grad. Schrauben Sie die Rückwand mit insgesamt zwölf Schrauben (F3, 5x8 mm) und Muttern (F4, 5x8 mm) an die Konstruktion. **Achten Sie unbedingt darauf, dass die Aufhängung für den Einlegeboden dicht an der Rückwand sitzt!**

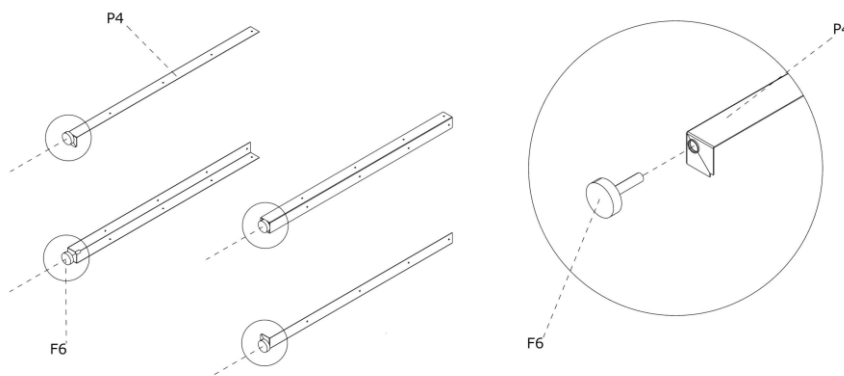


#### 4.4.5

#### Montage der Beine



Die Beine müssen zuerst mit den Justierfüßen verschraubt werden.

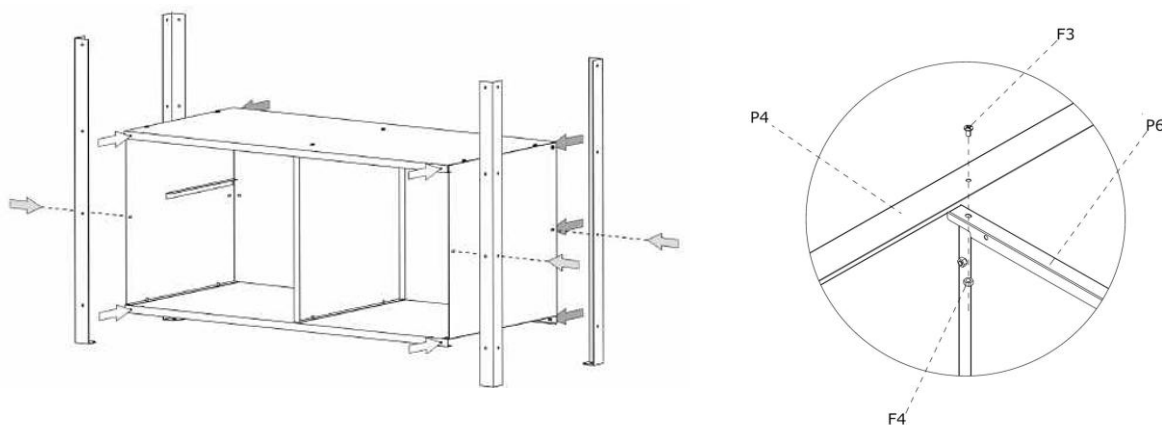


#### 4.4.6

#### Anbringen der Beine an den Korpus



Verschrauben sie die vier Beine mit je drei Schrauben (F3, 5x8 mm) und ziehen sie diese mit Muttern (F4, 5x8 mm) fest.

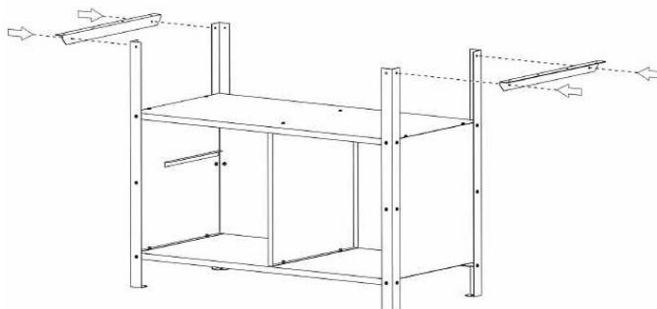


#### 4.4.7



#### Befestigen der Verbindungswinkel

Befestigen sie die Verbindungswinkel mit je zwei Schrauben (F3, 5x8 mm) und ziehen sie diese mit Muttern (F4, 5x8 mm) fest.



#### 4.5

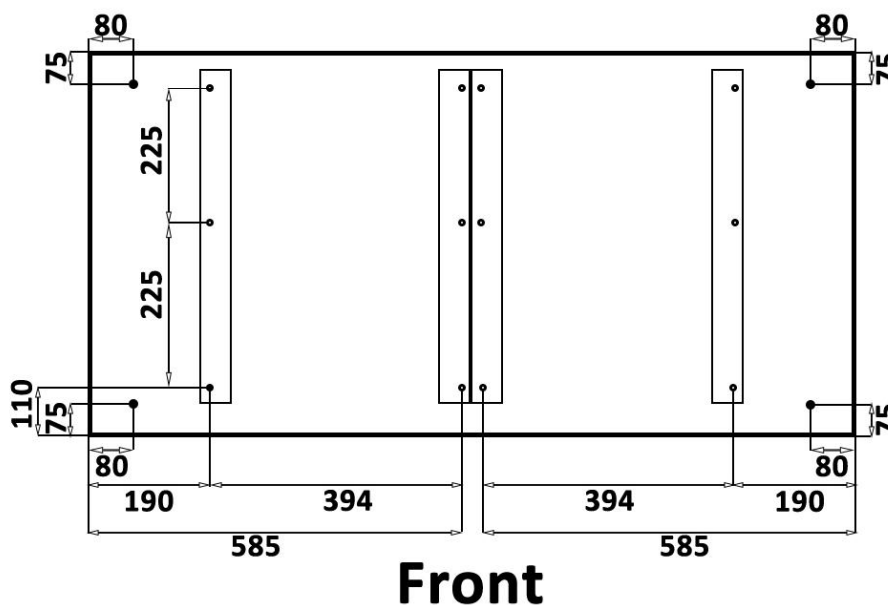
#### Montage der Arbeitsplatte

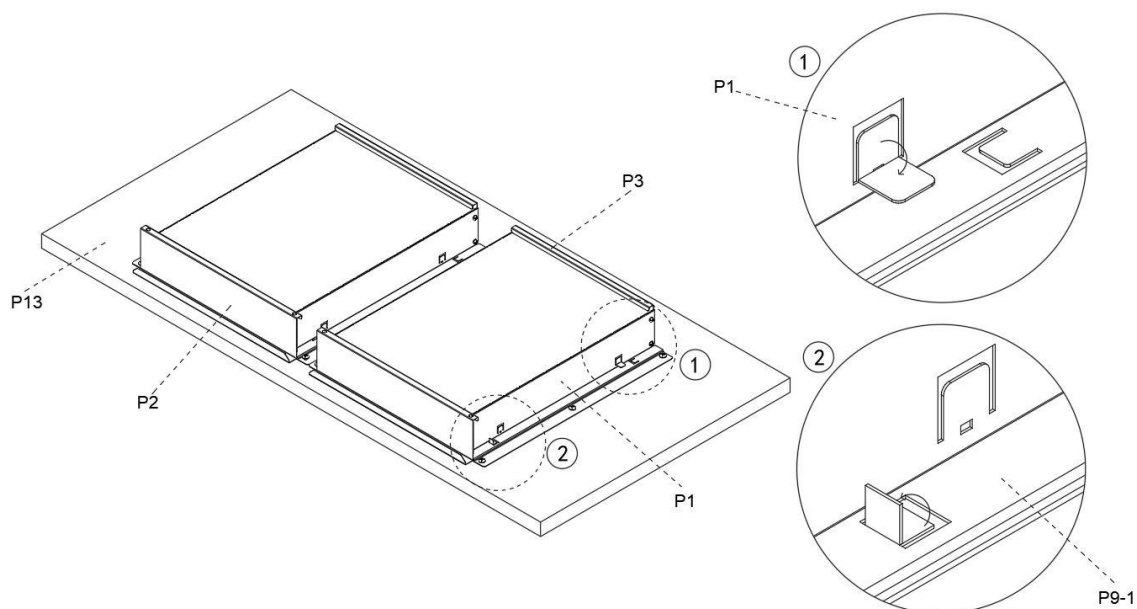
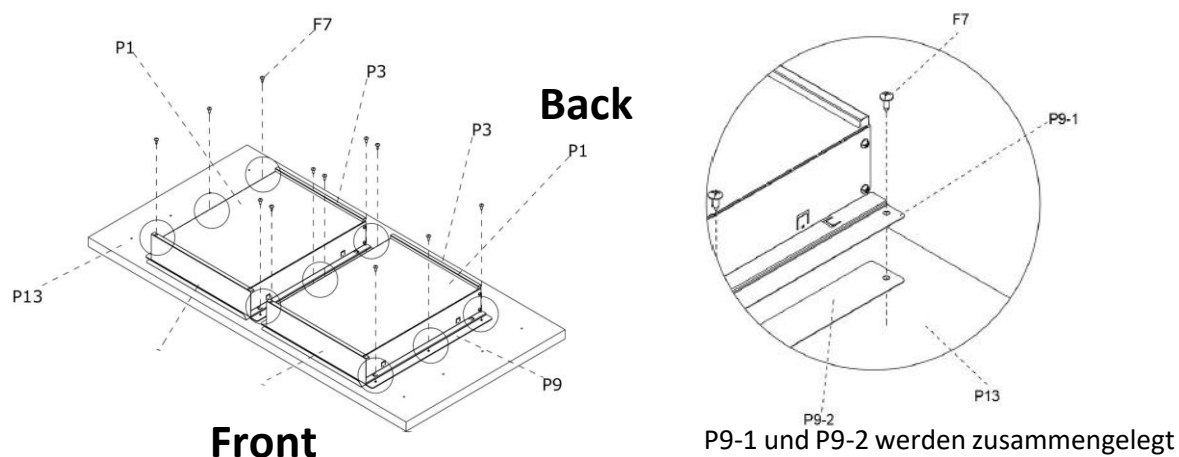
##### 4.5.1

#### Vorbereitung der Verschraubung

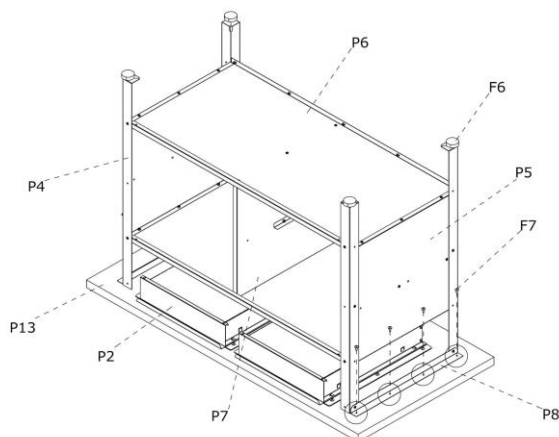
Legen Sie die Platte mit der Arbeitsfläche nach unten auf den Boden. Zeichnen Sie zunächst alle Markierungen entsprechend der Skizze auf die Platte. Danach legen Sie die Schienen samt Schubladen und den Korpus auf die Arbeitsplatte auf und prüfen, ob die Holzschrauben (F7 M5x16 mm) wie vorgesehen zu den Teilen passen. **Achtung, schrauben sie erst, wenn sie sicher sind, dass die Schubladen sich ausziehen lassen und der Korpus passend ist und nix blockiert wie in Bild 2 und 3 zu sehen!** Außerdem können sie die Schubladen je nach wunsch weiter hinten oder vorne montieren.

### Rückseite/Back





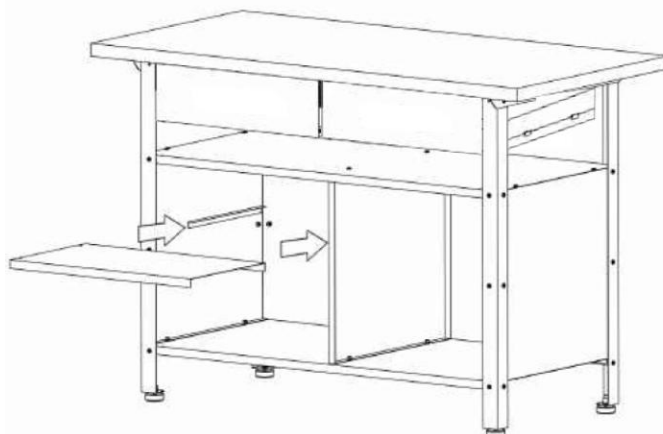
Klappen Sie die Begrenzungen an den Schienen auf der **Rückseite** der Arbeitsplatte im **90°-Winkel nach oben** (wie in Bild 1). Anschließend klappen Sie an der Vorderseite der Arbeitsplatte die Sicherungsklappen **aus den Schiebern nach außen** (wie in Bild 2). So ist die Arbeitsplatte auf beiden Seiten gesichert und kann nicht herausfallen.



## 4.6 Einlegeboden

### 4.6.1 Einlegeboden einlegen

Legen sie den Boden wie im Bild zu sehen in

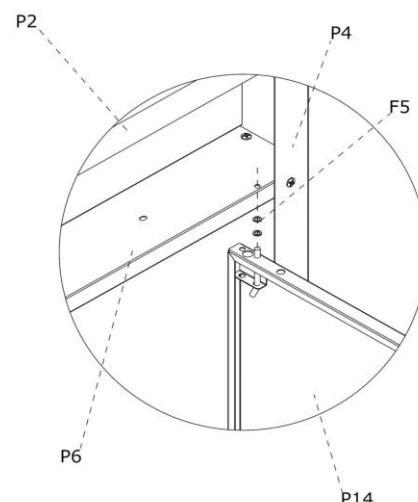


## 4.7 Montage der Tür

### 4.7.1 Einhängen der Tür

Hängen sie die Tür wie im ersten Bild zu sehen ein und ziehen sie sie anschließend mit Hilfe von je zwei Unterlegscheiben (F5) und Muttern (F4, 5x8 mm) oben und unten fest.





### **ACHTUNG!**

**Bitte beachten Sie bei der Nutzung der Werkbank folgende Sicherheitshinweise:**

- Die Werkbank ist vor jeder Nutzung auf Beschädigungen zu prüfen.
- Wenn Sie Werkstücke einspannen achten Sie bitte darauf, dass diese nicht über die Arbeitsfläche überstehen. Bei überstehenden Werkstücken besteht Kippgefahr.

## **6 Werkbank reinigen**

### **ACHTUNG!**

**Beschädigung der Oberflächen durch falsche Reinigung und falsches Reinigungsmittel**

- Metallflächen nur feucht (nicht trocken) abwischen, um Kratzspuren zu vermeiden.
  - Nur milde Reinigungsmittel (keine Scheuermittel) verwenden.
  - Die Schubladenfürungen nicht trocken wischen.
- Werkzeugwagen mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.
  - Ein mildes Reinigungsmittel verwenden.

## **7 Entsorgen**

Das Verpackungsmaterial ist recycelbar.

- Das Verpackungsmaterial nach Ablauf der Lebensdauer umweltgerecht entsorgen.
- Das Produkt nach den am Einsatzort geltenden Bestimmungen entsorgen.
- Für weitere Informationen an den Hersteller oder die örtlichen Behörden wenden.