

Werkbank Werner



Montageanleitung

Deutschsprachige Original-Anleitung





Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Produkt, zur Anleitung und zum Hers	steller4
1.1	Zum Produkt	4
1.2	Zur Anleitung	4
1.3	Zielgruppe	4
1.4	Herstelleradresse	5
1.5	Gewährleistung	5
2	Sicherheit	6
2.1	Ersticken vermeiden	6
2.2	Verletzungen vermeiden	
2.3	Sachschäden vermeiden	
3	Auspacken und Lieferumfang prüfen	
3.1	Auspacken	
3.2	Defekte Teile reklamieren	
3.3	Lieferumfang	8
4	Werkbank montieren	13
4.1	Grundsätzliches zur Montage	13
4.2	Benötigtes Werkzeug und Material	13
4.3	Schubladen montieren	14
4.3.1	Schubladenrückwand aufstecken	14
4.3.2	Schubladenseitenwände aufstecken	15
4.3.3	Rückwand mit Seitenwänden verschrauben	16
4.3.4	Front aufstecken	17
4.3.5	Front mit Seitenwänden verschrauben	17
4.3.6	Blende aufsetzen	18
4.3.7	Front, Blende und Griff verschrauben	18
4.3.8	Schrauben festziehen	18
4.3.9	Weitere Schubladen montieren	19
4.3.10	Optionale niedrige Schubladen montieren	19
4.4	Wände der Werkbank vorbereiten	22
4.4.1	Schubladenführungen anschrauben	22
4.4.2	Einlegebodenaufhängungen anschrauben	26
4.4.3	Türanschläge anschrauben	28
4.5	Korpus montieren	30
4.5.1	Mittelwände und oberen Fachboden montieren	30
4.5.2	Unteren Fachboden montieren	31
4.5.3	Seitenwände montieren	32
4.5.4	Position der Seitenwände auf der Arbeitsplatte markieren	33
4.5.5	Rückwand montieren	34
4.5.6	Füße anschrauben	35





457		0.5
4.5.7	Arbeitsplatte anschrauben	
4.5.8	Anbauwinkel anschrauben	36
4.5.9	Korpus auf die Füße stellen	36
4.6	Schubladen und Einlegeböden einbauen	37
4.6.1	Schubladen an Schubladenführungen montieren	37
4.6.2	Einlegeböden einsetzen	38
4.7	Türen einbauen	39
4.7.1	Federsplinte in Türen einsetzen	39
4.7.2	Türen einbauen	40
4.8	Schlösser einbauen	42
5	Werkbank an der Wand befestigen	43
6	Werkbank reinigen	44
7	Entsorgen	45
8	Werkhank Darstellung	46



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 abschließbare Türen
- 2 kugelgeführte Schubladen
- höhenverstellbare Standfüße

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Werkbank muss stabil montiert sein, fest auf einer ebenen Fläche stehen und mit den Anbauwinkeln an einer Wand befestigt sein. Sie ist ausschließlich für den privaten Gebrauch bestimmt.

Maße und Gewichte

Tiefe	60 cm
Breite	120 cm
Höhe (Arbeitshöhe)	85 cm
Gesamtgewicht	45 kg
Belastbarkeit	510 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 OT Reichstädt Deutschland

E-Mail: info@ondis24.com Internet: 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 einer instabilen Werkbank 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.
- Die fertig montierte Werkbank mit den Anbauwinkeln an einer Wand befestigen.

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.
- Arbeitsplatte, Türen, Wände, Böden und Blenden auf nicht kratzenden Unterlagen (Teppich, Tuch) ablegen und montieren.

Schubladenführungen nicht beschädigen

Die gefetteten Schubladenführungen nicht putzen.



3 Auspacken und Lieferumfang prüfen

3.1 Auspacken

A VORSICHT



Einige Bauteile haben scharfe Kanten.

Gefahr von Schnittverletzungen.

Beim Hantieren von Bauteilen mit scharfen Kanten Schutzhandschuhe tragen.

ACHTUNG!

Gefahr der Produktbeschädigung durch Cuttermesser

Bauteile können beim Öffnen der Verpackungen beschädigt werden.

- Cuttermesser zum Öffnen der Packstücke vorsichtig anwenden und nicht tief einschneiden.
- ▶ Pakete mit Cuttermesser öffnen.
- Jedes Paket auspacken.
- Die Bauteile auf Beschädigungen pr

 üfen.
- ▶ 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 defekten Teils laut Montageanleitung
 - Foto des defekten Teils



3.3 Lieferumfang

Auf den flächigen Bauteilen sind die Teile-Nummern aufgestempelt. Die Schubladenblenden und Türen sind dunkelgrau, die anderen Bauteile für den Korpus mittelgrau.

Bauteile Grundausstattung

Teile- Nr.	Bezeichnung Maße (mm)	Abbildung	Anzahl
1	Seitenwand 1, links 800×467×65		1
2	Seitenwand 2, rechts 800×467×65		1
3	Rückwand 522x467x0,6		2
4	Fachboden 1030×464×37		2
5	Obere Mittelwand 522×144×30		1
6	Untere Mittelwand 462×462×30		1
J	Justierfuß 60×40×40		4
AW	Anbauwinkel 32×25×1,2	000	2



Teile- Nr.	Bezeichnung Maße (mm)	Abbildung	Anzahl
AP	Holzarbeitsplatte 1200×600×27		1
S1	Schubladenblende 457×139×15		2
S2	Schubladenfront/- rückwand 438×139×15		4
S3	Schubladenboden 442×429×22		2
S4	Schubladenführung (2 Schienen, gefettet) 35×460×9		4
S5	Schubladenseitenwand 428×126×10		4
S6	Schubladengriff 44×198×22		2
S7	Schubladenblende, breit 957×139×17	Bauteil wird in dieser Variante nicht ven	0 vendet
S8	Schubladenfront/- rückwand, breit 936×124×15	Bauteil wird in dieser Variante nicht ven	0 wendet
S9	Schubladenboden, breit 929×431×55	Bauteil wird in dieser Variante nicht ven	0 vendet
D1	Tür 460×423×15	0	2
D4	Türanschlag 418×18×12		2



Teile- Nr.	Bezeichnung Maße (mm)	Abbildung	Anzahl
L	Schloss 16×16		2
01	Einlegeboden- aufhängung 210×15×15		2
O2	linker Einlegeboden 496×223×15		1
О3	rechter Einlegeboden 526×223×15		1

Kleinteile

Teile- Nr.	Bezeichnung Maße (mm)	Abbildung	Anzahl
23	Schraube M5×8		32
24	Schraube M5×6		12
25	Holzschneidschrauben M5×16		22
27	Unterlegscheibe M5	0	81
28	Mutter M5		32
16	Blechschneidschraube 5×8		51
26	Federsplint 50×3		4
29	Türanschlagsdämpfer		4



Bauteile optionale niedrige Schubladen (2 Schubladen)

i Die folgenden Bauteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Teile- Nr.	Bezeichnung Maße (mm)	Abbildung	Anzahl
S10	Schubladenblende niedrig 457×70×15		2
S11	Schubladenboden niedrig 440×431×55		2
S6	Schubladengriff		2
S4	Schubladenführung (2 Schienen, gefettet) 35×460×9		4
23	Schraube M5×8		12
27	Unterlegscheibe M5		8
28	Mutter M5		8
25	Holzschneidschraube M5×16		4



Alternativer Einsatz von Schubladen

Statt einer hohen Schublade können 2 niedrige Schubladen verbaut werden. Durch das Weglassen einer Tür und der Einlegeböden können 3 hohe Schubladen oder die alternative Anzahl von 2 bis 6 niedrigen Schubladen verbaut werden. Die entsprechenden Bohrungen sind in den Seitenwänden und der Mittelwand vorhanden.

Hier können Sie weitere Schubladen bestellen:

2 niedrige Schubladen:



1 hohe Schublade:





4 Werkbank 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.
- Genügend Raum für die eigene Bewegungsfreiheit vorsehen.

A WARNUNG



Bei fehlerhafter Montage ist die Werkbank nicht stabil

Verletzungen durch entgleitende Werkzeuge auf der Werkbank!

- Montieren Sie die Werkbank genau nach dieser Anleitung.
- Platzieren Sie die Werkbank auf einer horizontalen, ebenen Fläche.
- Befestigen Sie die Werkbank mit den Anbauwinkeln an einer Wand.

4.2 Benötigtes Werkzeug und Material

Für die Werkbank:

- Schutzhandschuhe
- Akkuschrauber und langen Schraubendreher für kleine Kreuzschlitzschrauben
- Bohrmaschine
- Maulschlüssel 8 mm (für Muttern M5)
- Maulschlüssel 20 mm (für Schloss)
- langes Lineal oder Gliedermaßstab
- Winkellineal oder -dreieck
- für optionale niedrige Schubladen: Flachzange

Für die Wandbefestigung:

- Bohrer Ø 5 mm
- 6 Dübel M5x40
- 6 Schrauben M5x40



4.3 Schubladen montieren

Die hier gezeigte Montage gilt für die beiden kleinen hohen und die große Schublade. Die Montage ist identisch, allerdings hat die große Schublade zwei Griffe. Die Abbildungen zeigen die Bauteile einer kleinen hohen Schublade.

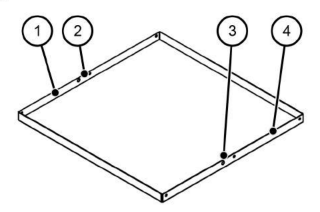
Für die Montage der optionalen niedrigen Schubladen siehe Abschnitt 4.3.10.

4.3.1 Schubladenrückwand aufstecken

Schubladenboden ausrichten

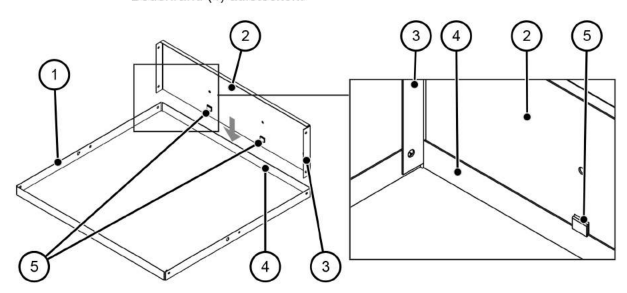
An den seitlichen Bodenrändern (1) befinden sich zwei Bohrungen (2).

 Die größere (3) der beiden Bohrungen nach vorne ausrichten.



Schubladenrückwand aufstecken

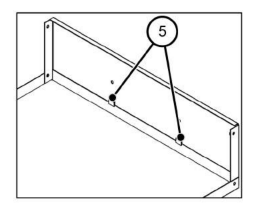
► Schubladenrückwand (2) folgendermaßen von oben am hinteren Bodenrand (4) aufstecken:



- Die abgekanteten Seiten (3) der Rückwand liegen innen von den seitlichen Bodenrändern (1).
- Die Rückwand (2) selbst liegt außen vom hinteren Bodenrand (4).

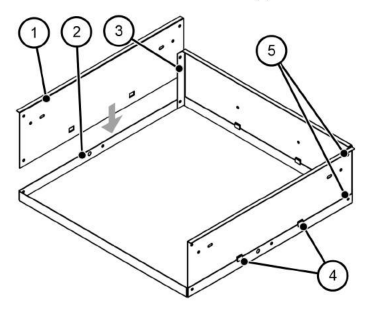


- Die beiden Nasen (5) der Rückwand greifen über den hinteren Bodenrand (4).
- Die Rückwand ist festgeklemmt.



4.3.2 Schubladenseitenwände aufstecken

- i Die 6 Seitenwände der Schubladen sind identisch.
- ➤ Schubladenseitenwand (1) zwischen die abgekantete Seite (3) der Rückwand und den seitlichen Bodenrand (2) schieben.



- Die beiden Nasen (4) der Seitenwand greifen über den seitlichen Bodenrand (5).
- ✓ Die Seitenwand ist festgeklemmt. Die Bohrlöcher (5) der abgekanteten Seite der Rückwand, der Seitenwand und des seitlichen Bodenrands liegen genau übereinander.
- ▶ Die andere Seitenwand ebenso auf der anderen Seite aufstecken.

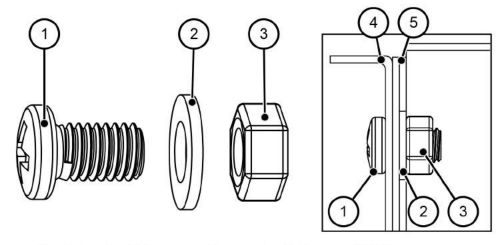


4.3.3 Rückwand mit Seitenwänden verschrauben

Art der Verschraubung

Benötigte Schraubensets:

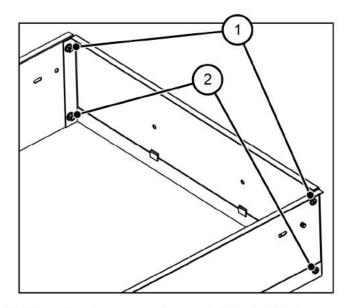
4 Schrauben M5×8, jeweils mit Unterlegscheibe M5 und Mutter M5



- Die Schraube (1) muss außen an der Seitenwand (4) liegen.
- Die Unterlegscheibe (2) und die Mutter (3) müssen innen an der abgekanteten Seite (5) der Rückwand bzw. Front liegen.

Rückwand mit den Seitenwänden verschrauben

- Eine Schraube M5×8 von außen in ein unteres Bohrloch (2) der Seitenwand einfügen.
- ▶ Eine Unterlegscheibe M5 von innen über das Schraubenende legen.
- ▶ Eine Mutter M5 auf das Schraubenende schrauben.
- Mutter mit einem Schlüssel halten und Schraube handfest anziehen.

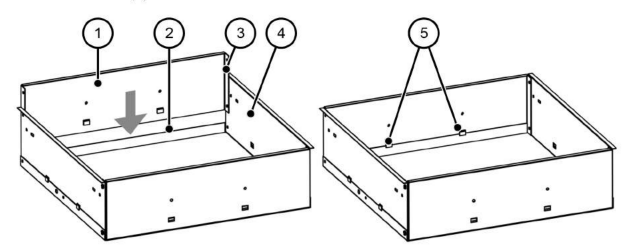


- ▶ Die Verschraubung am oberen Bohrloch (1) ebenso vornehmen.
- ▶ Die andere Seitenwand ebenso anschrauben.
 - ✓ Die Rückwand ist mit den Seitenwänden und den Rändern des Bodens verschraubt.



4.3.4 Front aufstecken

Schubladenfront (1) folgendermaßen von oben am vorderen Bodenrand (2) aufstecken:

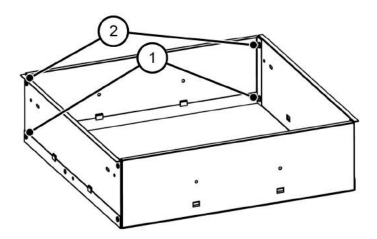


- Die abgekanteten Seiten (3) der Front liegen innen von den Seitenwänden (4).
- Die Front (1) liegt außen vom vorderen Bodenrand (2).
- Die beiden Nasen (5) der Front greifen über den vorderen Bodenrand
 (2).
- ✓ Die Front ist festgeklemmt. Die Bohrlöcher der abgekanteten Seite der Front, der Seitenwand und des vorderen Bodenrands liegen genau übereinander.

4.3.5 Front mit Seitenwänden verschrauben

Art der Verschraubung: wie bei der Rückwand, siehe Abschnitt 4.3.3.

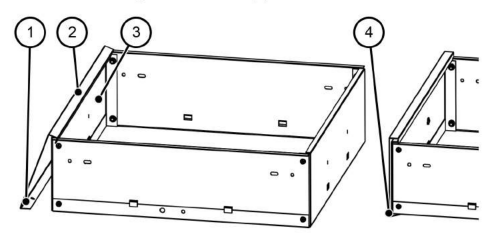
- ► Front und Seitenwände an den beiden unteren Bohrlöchern (1) handfest verschrauben.
- Front und Seitenwände an den beiden oberen Bohrlöchern (2) handfest verschrauben.





4.3.6 Blende aufsetzen

- Schubladenblende (1) mit dem U-Profil (2) von oben auf die Schubladenfront (3) setzen.
- ▶ Den unteren abgekanteten Rand (4) unter den Boden schieben.

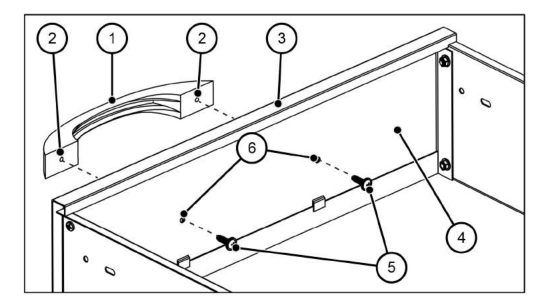


✓ Die Bohrlöcher von Blende und Front liegen übereinander.

4.3.7 Front, Blende und Griff verschrauben

Benötigte Schrauben: 2 Holzschrauben M5×16

- ▶ Den Griff (1) auf die Blende (3) aufsetzen.
- ▶ Je eine Schraube M5×16 (5) von innen in die beiden Bohrlöcher (6) der Schubladenfront (4) und die Bohrlöcher des Griffs (2) handfest einschrauben.



4.3.8 Schrauben festziehen

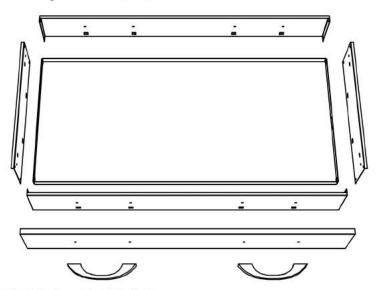
- ▶ Prüfen, ob alle Wände im rechten Winkel zueinander stehen.
- ▶ Wenn das der Fall ist, alle Schrauben festziehen.
- ▶ Wenn nicht, Positionen korrigieren und die Schrauben festziehen.
 - ✓ Die Schublade ist fertig montiert.



4.3.9 Weitere Schubladen montieren

- ▶ Die andere kleine Schublade ebenso montieren.
- ▶ Die große Schublade ebenso montieren.

In die große Schublade zwei Griffe anschrauben.



Bauteile der großen Schublade

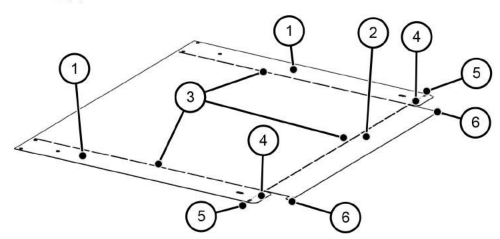
4.3.10 Optionale niedrige Schubladen montieren

Bodenränder zu Wänden falzen

Der Schubladenboden hat 3 Ränder, die zu Seitenwänden (1) und zur Rückwand (2) gefalzt werden. Die Falzlinien (3) der Bodenränder sind vorgestanzt.

Die Seitenwände haben hinten einen abknickbaren Rand (4).

Die Rückwand hat 2 Laschen (6). An den Seitenwänden ist jeweils eine Öffnung (5) zum Durchführen der Laschen.



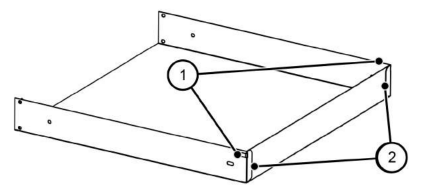
- Rückwand (2) entlang der Falzlinie nach oben biegen.
- Seitenwände (1) entlang der Falzlinien nach oben biegen.

Die Laschen (6) der Rückwand greifen durch die Öffnungen (5) an den Seitenwänden.



Wände befestigen

- Die Laschen der Rückwand nach vorne umbiegen (1).
- Die Ränder der Seitenwände nach hinten umbiegen (2).



Die umgebogenen Laschen und Ränder müssen flach und bündig an den Wänden anliegen.

► Falls notwendig, mit einer Flachzange zusammenpressen.

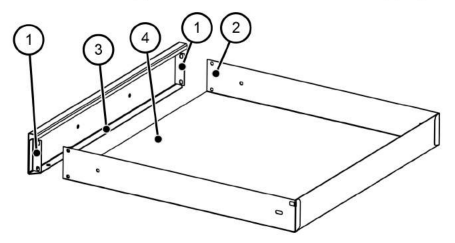
Blende anschrauben

Benötigte Schraubensets für jede Schublade:

4 Schrauben M5×8, jeweils mit Unterlegscheibe M5 und Mutter M5

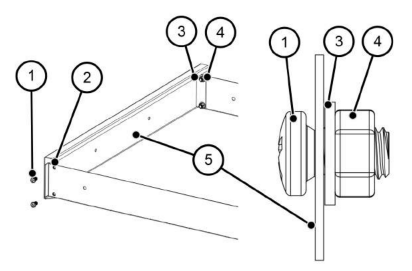
Die Blende hat innen zwei seitliche Stege (1) mit Bohrlöchern.

▶ Blende so ansetzen, dass die Stege innen von den Seitenwänden (2) und die untere Falz (3) der Blende unter dem Bodenblech (4) liegt.



- ► Eine Schraube M5×8 (1) von außen in ein Bohrloch (2) der Seitenwand (5) einfügen.
- ▶ Eine Unterlegscheibe M5 (3) von innen über das Schraubenende legen.
- ▶ Eine Mutter M5 (4) auf das Schraubenende schrauben.
- Mutter mit einem Schlüssel halten und Schraube handfest anziehen.



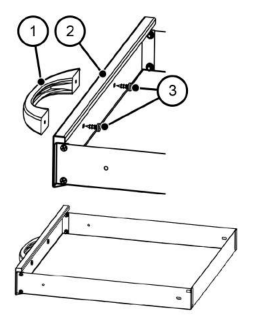


- ▶ Die Verschraubungen an den anderen 3 Bohrlöchern ebenso vornehmen.
- ▶ Alle Schrauben fest anziehen.

Griff anschrauben

Benötigte Schrauben: 2 Holzschrauben M5×16

- ► Den Griff (1) an der Blende (2) ansetzen.
- ▶ Je eine Schraube M5×16 (3) von innen in ein Bohrloch der Blende und ein Bohrloch des Griffs einschrauben.
 - Die niedrige Schublade ist montiert.





4.4 Wände der Werkbank vorbereiten

Für die Schubladen, die Einlegeböden und die Tür müssen die Wände der Werkbank folgendermaßen bestückt werden:

- Seitenwände mit Schubladenführungen
- Seitenwände mit Einlegebodenaufhängung
- obere Mittelwand beidseitig mit Schubladenführungen
- untere Mittelwand beidseitig mit Türanschlägen und Einlegebodenaufhängungen

4.4.1 Schubladenführungen anschrauben

Die Schubladenführungen werden an die Seitenwände und die obere Mittelwand angeschraubt.

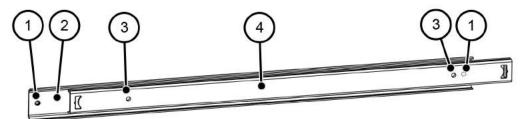
ACHTUNG!

Die Schubladenführungen sind gefettet.

- Nicht versuchen, das Fett zu entfernen.
- Um die Leichtgängigkeit der Schubladen herzustellen, die Schubladen vor Gebrauch mehrfach ganz ausziehen.

Aufbau der Schubladenführungen

Die Schubladenführungen bestehen aus einer äußeren Schiene (2) und einer inneren beweglichen Schiene (4). Die beiden Bohrlöcher (1) zur Befestigung der Führung an einer Wand befindet sich an der äußeren Schiene. Die beiden Bohrlöcher (3) an der inneren Schiene werden zur Befestigung der Schublade benötigt.

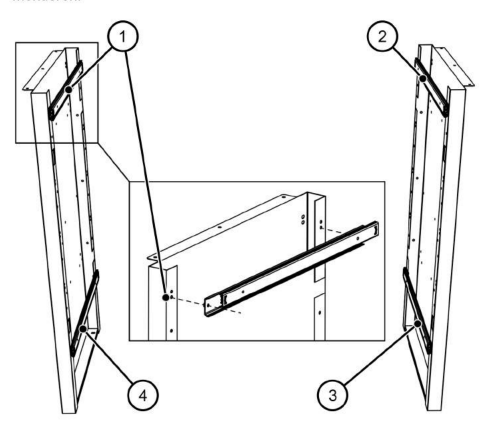




Montagestellen für die Standard-Schubladen

Standardmäßig hat die Werkbank 2 Schubladen oben und eine große Schublade unten.

Die Schubladenführungen für diese Schubladen sind an folgenden Stellen zu montieren:



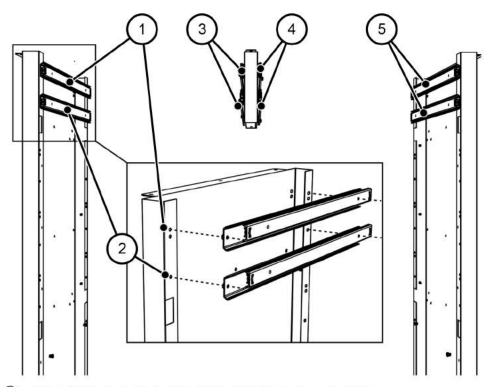
- 1) linke Seitenwand, in den zweiten Bohrungen von oben
- 2 rechte Seitenwand, in den zweiten Bohrungen von oben In der Variante Werkbank Werner mit einer Arbeitshöhe von 85cm werden in der unteren Position (3) und (4) keine Schubladenführungsschienen montiert, da keine Schublade vorgesehen ist.
- (3) rechte Seitenwand, in den untersten Bohrungen
- 4) linke Seitenwand, in den untersten Bohrungen



Montagestellen für optionale niedrige Schubladen

Optional kann die Werkbank oben 4 niedrige Schubladen (je 2 übereinander) haben.

Die Schubladenführungen für diese Schubladen sind an folgenden Stellen zu montieren:



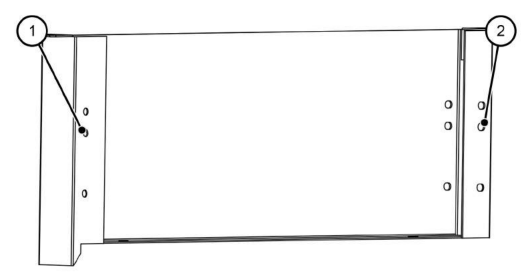
- 1 linke Seitenwand, in den ersten Bohrungen von oben
- ② linke Seitenwand, in den dritten Bohrungen von oben
- 3 Mittelwand links, in den ersten und dritten Bohrungen von oben
- 4 Mittelwand rechts, in den ersten und dritten Bohrungen von oben
- 5 rechte Seitenwand, in den ersten und dritten Bohrungen von oben
- Die Art der Montage und die Montage der unteren Schublade ist identisch mit der der Standard-Schubladen.



Zu verwendende Bohrlöcher

Das jeweils vordere Bohrloch (1) an den Seitenwänden und der oberen Mittelwand ist ein Rundloch.

Das jeweils hintere Bohrloch (2) ist ein Langloch.

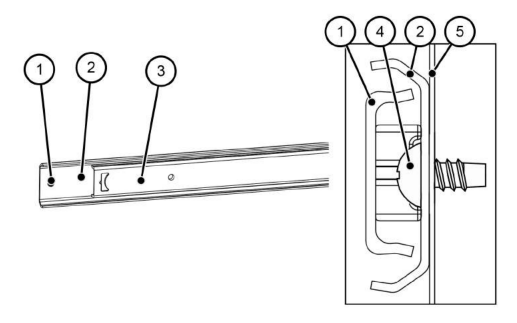


Hier: Bohrlöcher an der oberen Mittelwand

Verschraubung mit Blechschneidschrauben

Benötigte Schraubensets: je 2 Blechschneidschrauben M5×8

- ► Innere Schiene (3) ein Stück ausziehen, um das Bohrloch (1) in der äußeren Schiene (2) zugänglich zu machen.
- Schubladenführung mit der äußeren Schiene (2) an die Montagestelle am U-Profil (5) der Seitenwände bzw. Mittelwand anhalten.
- ▶ Blechschneidschraube (4) in das Bohrloch der äußeren Schiene und das entsprechende vordere (runde) Bohrloch der Seiten- bzw. Mittelwand (5) einschrauben.



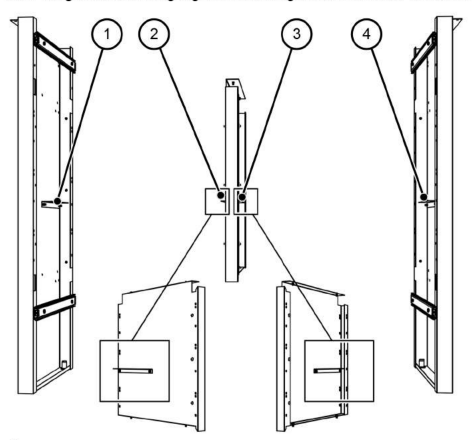


- Das andere Ende der Schubladenführung ebenso im hinteren Langloch verschrauben.
- ▶ Die anderen 5 Schubladenführungen auf dieselbe Weise an den bezeichneten Stellen anschrauben.

4.4.2 Einlegebodenaufhängungen anschrauben

Montagestellen

Die Einlegebodenaufhängungen sind an folgenden Stellen zu montieren:



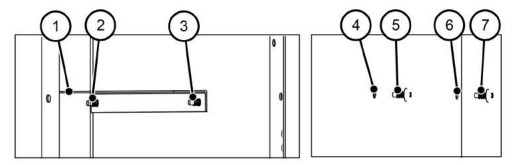
- ① linke Seitenwand, in den beiden hinteren Bohrungen in der Mitte
- ② untere Mittelwand links, in den beiden hinteren Bohrungen
- 3 untere Mittelwand rechts, in den beiden hinteren Bohrungen
- 4 rechte Seitenwand, in den beiden hinteren Bohrungen in der Mitte



Einlegebodenaufhängungen an den Seitenwänden anschrauben

Benötigte Schrauben: 4 Blechschneidschrauben

- ► Eine Blechschneidschraube (2) von außen in eine Bohrung (1) an der Seitenwand und die entsprechende Bohrung (6) der Aufhängung schrauben.
- ▶ Die andere Blechschneidschraube (4) von außen in die beiden anderen Bohrungen (3, 5) schrauben.



▶ Die anderen Einlegebodenaufhängung ebenso an der anderen Seitenwand anschrauben.

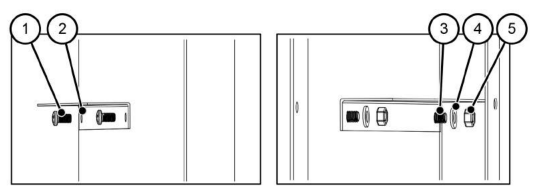
Einlegebodenaufhängungen an der Mittelwand anschrauben

Benötigte Schraubensets:

2 Schrauben M5×8 mit Unterlegscheibe M5 und Mutter M5

Beide Einlegebodenaufhängungen werden mit demselben Schraubenset verschraubt.

- ► Eine Schraube (1) durch eine Bohrung (2) der einen Einlegebodenaufhängung, durch die Bohrung der Mittelwand und durch die Bohrung der gegenüberliegenden Aufhängung führen.
- Von der anderen Seite eine Unterlegscheibe (4) über das Schraubenende
 (3) führen und eine Mutter (5) aufschrauben.
- Die Schraube festziehen.



Links: linke Seite der Mittelwand; rechts: rechte Seite der Mittelwand

Die andere Seite der Aufhängung ebenso anschrauben.

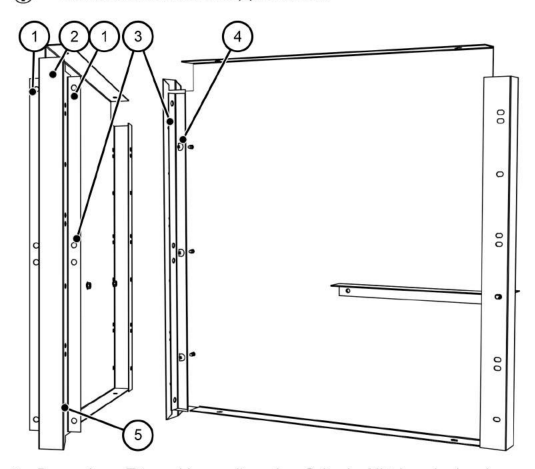


4.4.3 Türanschläge anschrauben

Die beiden Türanschläge an der unteren Mittelwand dienen zur Aufnahme der Türanschlagsdämpfer und als Gegenstück zum Schlosshebel.

Benötigte Schrauben: je 3 Blechschneidschrauben

- ➤ Türanschlag (1) mit 3 Schrauben an der zweiten Bohrlochreihe (4) der unteren Mittelwand (2) anschrauben.
- (i) Die vordere Bohrlochreihe (5) frei lassen.

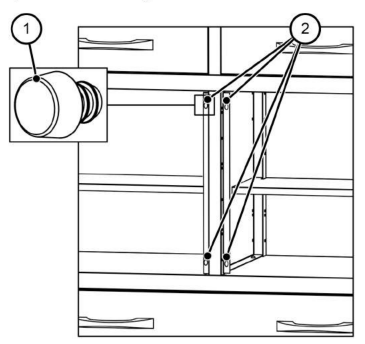


Den anderen Türanschlag an die andere Seite der Mittelwand schrauben.



Türanschlagsdämpfer in Türanschläge einsetzen

Je 2 Türanschlagsdämpfer (1) in jeden der beiden Türanschläge (2) einsetzen.





4.5 Korpus montieren

ACHTUNG!

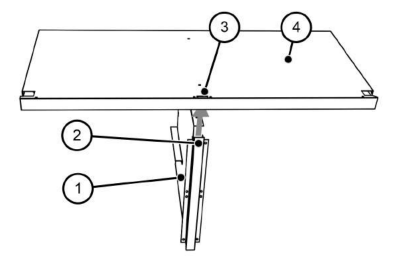
Gefahr von Kratzschäden an den Oberflächen

Die Bauteile der im Folgenden beschriebenen Arbeitsschritte auf einer nicht kratzenden Unterlage (Teppich, Tuch) bearbeiten und montieren.

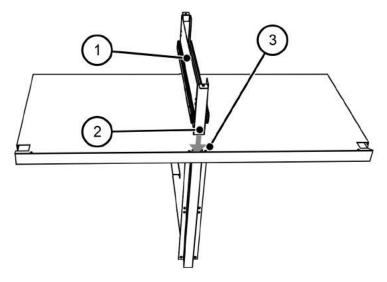
4.5.1 Mittelwände und oberen Fachboden montieren

Oberen Fachboden und Mittelwände zusammensetzen

▶ Die Nase (2) der unteren Mittelwand (1) von unten in die rechteckige Aussparung (3) des Fachbodens (4) führen:



▶ Die Nase (2) der oberen Mittelwand (1) von oben in die rechteckige Aussparung (3) des Fachbodens führen:



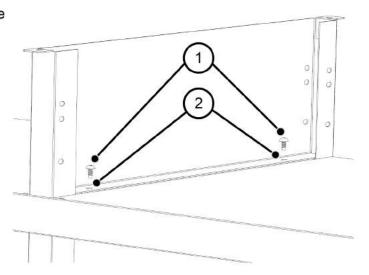


Oberen Fachboden und Mittelwände verschrauben

Benötigte Schrauben: 2 Blechschneidschrauben

▶ Je 1 Blechschneidschraube (1) von oben in die Bohrungen (2) der Querleiste der oberen Mittelwand handfest einschrauben.

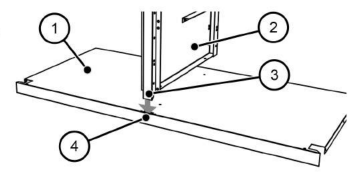
Die untere Mittelwand ist hierdurch ebenfalls mit dem Fachboden verschraubt.



4.5.2 Unteren Fachboden montieren

Untere Mittelwand in unteren Fachboden einsetzen

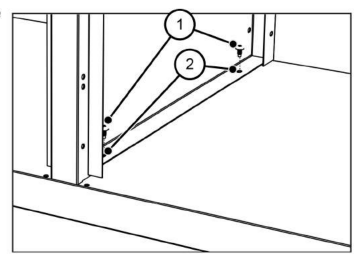
Die Nase (3) der unteren Mittelwand (2) von oben in die rechteckige Aussparung (4) des Fachbodens (1) führen.



Untere Mittelwand an unteren Fachboden anschrauben

Benötigte Schrauben: 2 Blechschneidschrauben

▶ Je 1 Blechschneidschraube (1) von oben in die Bohrungen (2) der Querleiste der unteren Mittelwand handfest und den unteren Fachboden einschrauben.



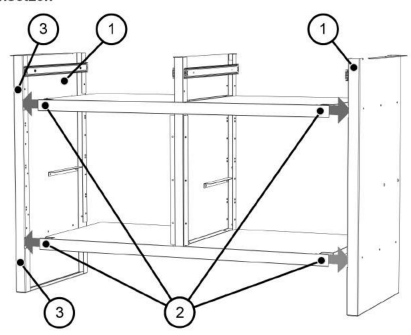


4.5.3 Seitenwände montieren

Seitenwände einsetzen

Für diesen Montageschritt ist eine zweite Person notwendig.

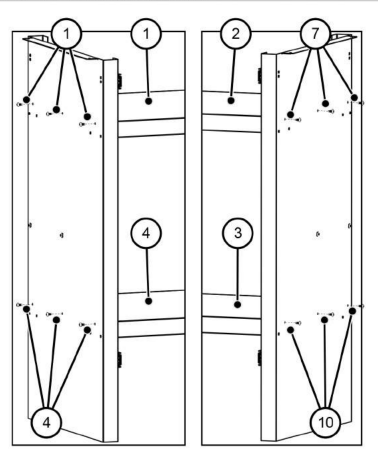
Die seitlichen Nasen (2) der Fachböden in die rechteckigen Aussparungen (3) der Seitenwände (1) führen.



Seitenwände anschrauben

Benötigte Schrauben: 12 Blechschneidschrauben

- Die linke und rechte Seitenwand mit je 3 Blechschneidschrauben an den Fachböden handfest anschrauben:
 - (1) Verschraubung oberer Fachboden links
 - (2) Verschraubung oberer Fachboden rechts
 - (3) Verschraubung unterer Fachboden rechts
 - (4) Verschraubung unterer Fachboden links.

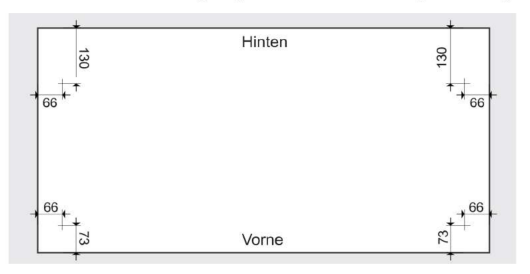




4.5.4 Position der Seitenwände auf der Arbeitsplatte markieren

Um den Korpus sicher auf der Arbeitsplatte positionieren zu können, ist es empfehlenswert, Markierungen für die Befestigungsschienen der Seitenwände anzubringen.

- Arbeitsplatte mit 2 Personen mit der Oberseite nach unten horizontal und vollflächig auf eine vor Kratzern schützende Unterlage legen.
- ▶ Auf der Unterseite die Maße für die Positionen der Befestigungsschienen der Seitenwände wie hier gezeigt mit einem Stift markieren (Maße in mm):



- 66 mm von jeder Seite
- 130 mm von hinten
- 67 mm von vorne
- Vorne ist ein schmalerer Rand vorzusehen als hinten. Hierdurch wird der Zugriff auf die Schubladen ermöglicht und hinten kann bei Bedarf zum Beispiel eine Steckdosenleiste eingebaut werden.

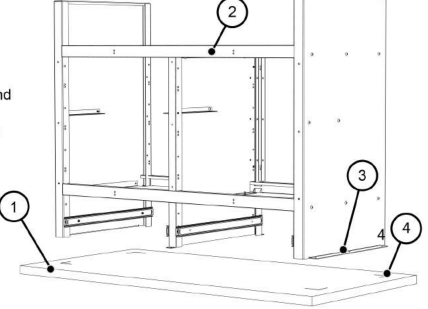


4.5.5 Rückwand montieren

Korpus auf dem Kopf auf die Arbeitsplatte stellen

Den Korpus mit zwei Personen vorsichtig auf dem Kopf (2) auf die Arbeitsplatte (1) stellen.

Den Korpus auf der Arbeitsplatte platzieren und die beiden Befestigungsschienen (3) an den Markierungen (4) ausrichten.



Korpus auf Stabilität prüfen

- Prüfen, ob die Wände und Fachböden stabil und im rechten Winkel zueinander stehen.
- ▶ Wenn das der Fall ist, die handfest angezogenen Schrauben festziehen.
- ▶ Wenn nicht, Positionen korrigieren und die Schrauben festziehen.

Rückwände anschrauben

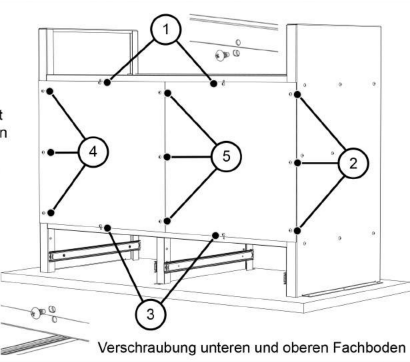
Die Rückwand besteht aus zwei Teilen, die überlappend verschraubt werden.

Benötigte Schrauben: 13 Blechschneidschrauben

 Rückwände von einer Person anhalten lassen.

Die beiden Rückwände überlappen sich vor der Mittelwand.

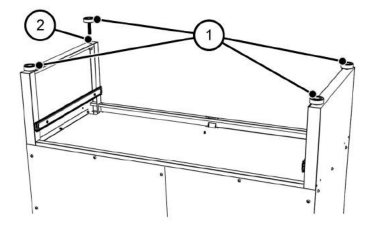
- Jede Rückwand zuerst mit je 2 Schrauben am unteren (1) und oberen (3) Fachboden anschrauben.
- ▶ Je 3 Schrauben an den Seitenwänden (2, 4) einschrauben.
- 3 Schrauben an der Mittelwand (5) einschrauben.





4.5.6 Füße anschrauben

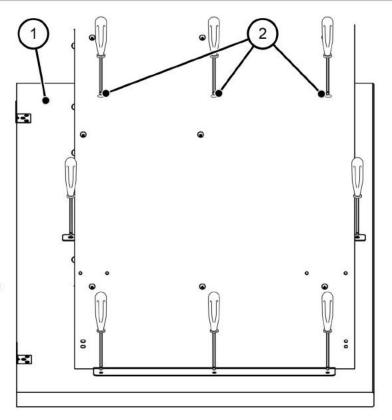
Die 4 Justierfüße (1) bis zum Anschlag in die Einpresshülsen (2) der Seitenwände schrauben.



4.5.7 Arbeitsplatte anschrauben

Benötigte Schrauben: 8 Holzschrauben M5×16

- Befestigungsschienen der Seitenwände nochmal genau an den Markierungen auf der Arbeitsplatte positionieren, um die endgültige Position des Korpus festzulegen.
- Arbeitsplatte (1) an folgenden Punkten mit je einer Holzschraube anschrauben:
 - an der rechten
 Befestigungsschiene
 (2)
 - an den beiden Laschen der oberen Mittelwand
 (3)
 - an der linken
 Befestigungsschiene
 (4)





4.5.8 Anbauwinkel anschrauben

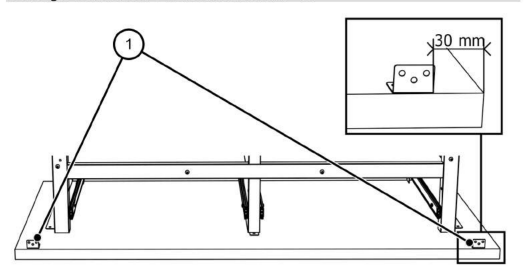
Mit den beiden Anbauwinkeln wird die Werkbank an einer Wand befestigt.



Die beiden Anbauwinkel werden jeweils 30 mm vom Rand an der Arbeitsplatte montiert.

Wand auswählen, an der die Werkbank stehen soll und an der die Anbauwinkel angeschraubt werden können.

Benötigte Schrauben: 6 Holzschrauben M5×16



- Die beiden Anbauwinkel (1) im Abstand von 30 mm von Seitenrand bündig und gerade an den hinteren Rand der Arbeitsplatte legen.
- ▶ Jeden Anbauwinkel mit je 3 Holzschrauben festschrauben.

4.5.9 Korpus auf die Füße stellen

- ▶ Den Korpus mit Arbeitsplatte vorsichtig mit 2 Personen vom Kopf auf die Füße stellen.
 - Der Korpus ist montiert.

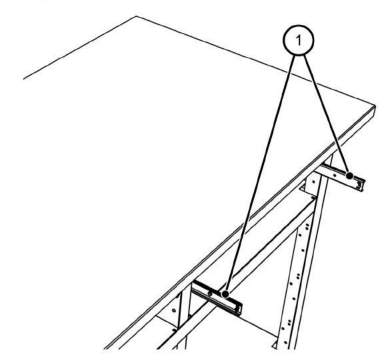


4.6 Schubladen und Einlegeböden einbauen

4.6.1 Schubladen an Schubladenführungen montieren

Benötigte Schrauben pro Schublade: 4 Schrauben M5×6

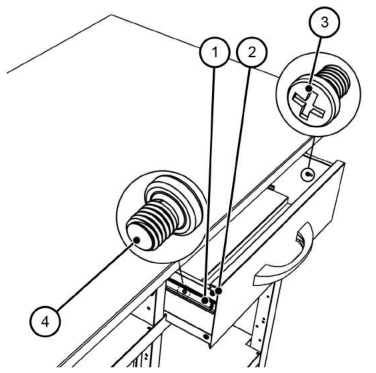
Die beiden inneren Schienen (1) der Schubladenführungen ein kurzes Stück aus dem Korpus ziehen.



Schublade einsetzen.

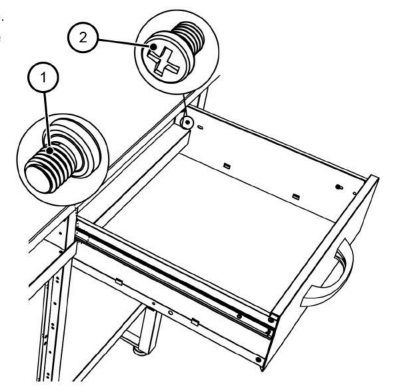
Die Blende (2) der Schublade schließt mit der inneren Schiene (1) ab.

Schublade von innen mit je 1 Schraube M5×6 (3, 4) an den vorderen Bohrlöchern anschrauben.





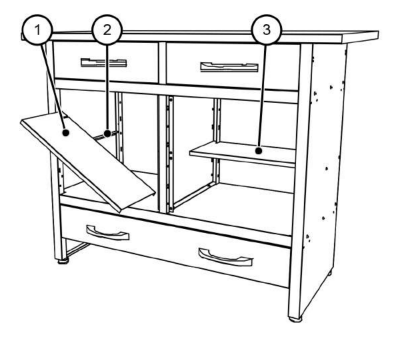
- Schublade ganz ausziehen.
- Schublade von innen mit je 1 Schraube M5×6 (1, 2) an den hinteren Bohrlöchern anschrauben.



- ▶ Die beiden anderen Schubladen ebenso montieren.
 - ✓ Die Schubladen sind montiert

4.6.2 Einlegeböden einsetzen

- Einlegeboden kippen, um ihn in den Korpus setzen zu können.
- Den schmalen Einlegeboden (1) auf der linken Seite auf die Einlegebodenaufhängungen (2) setzen.
- Den breiten Einlegeboden (3) auf der rechten Seite auf die Einlegebodenaufhängungen setzen.

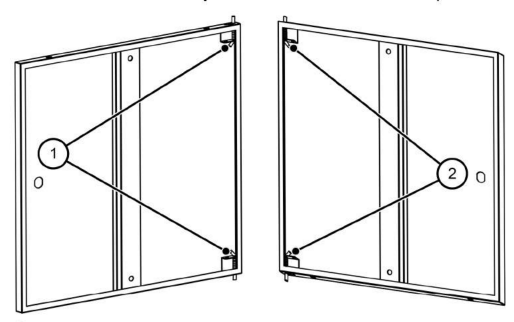




4.7 Türen einbauen

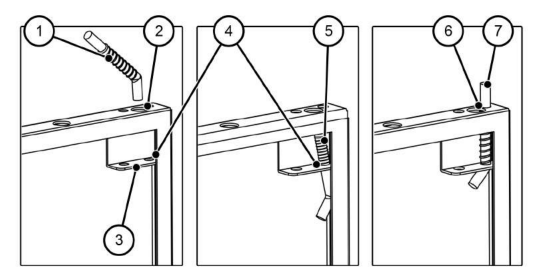
4.7.1 Federsplinte in Türen einsetzen

Die Federsplinte dienen als Scharniere. An den Innenseiten der Türen befindet sich unten und oben je eine Winkelaufnahme für einen Splint.



- Federsplinte und Winkelaufnahmen in linker Tür
- ② Federsplinte und Winkelaufnahmen in rechter Tür

Federsplinte folgendermaßen einsetzen:



- ► Einen Federsplint (1) mit dem abgewinkelten Ende voran in die große (2) der 3 Bohrungen an der Türseite einführen.
- ▶ Das gewinkelte Ende weiter durch die äußere Bohrung (4) des Aufnahmewinkels (3) führen.
- ► Federsplint eindrücken, bis das Ende des Splints ganz im Türrahmen liegt.



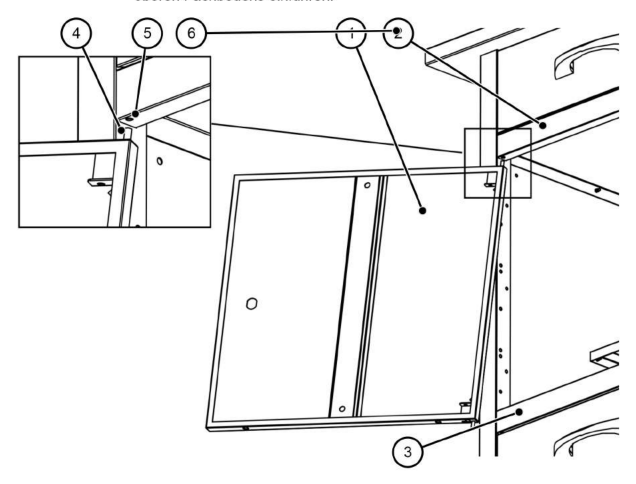
Die Feder wird dabei gestaucht (5).

▶ Das gerade Ende des Federsplints unter die kleine Bohrung (6) in der Ecke schieben.

Das gerade Ende wird durch die Feder nach oben gedrückt (7).

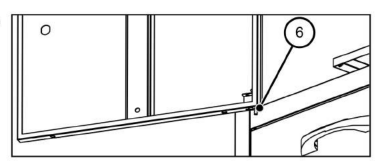
4.7.2 Türen einbauen

▶ Um die Tür (1) zwischen den Fachböden (2, 3) einzubauen, das oben vorstehende Ende des Splints (4) in die Öffnung (5) am Unterrand des oberen Fachbodens einführen.

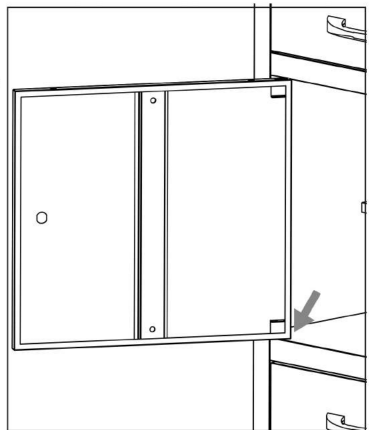




 Das unten vorstehende Ende des Splints (6) nach oben eindrücken.



- Das Türunterteil in die Türöffnung schieben und so positionieren (siehe Pfeil), dass das gerade Ende des Splints durch den Federdruck in die Öffnung am unteren Fachboden schnellt.
 - ✓ Die Tür ist im Korpus montiert.

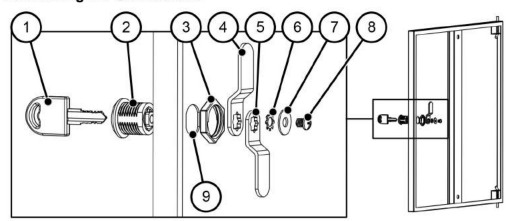


▶ Die andere Tür auf der anderen Seite ebenso einbauen.



4.8 Schlösser einbauen

Anordnung der Schlossteile



- Schlüssel
- ② Schließzylinder
- 3 Sechskantmutter, einseitig geriffelt
- 4 Hebel, für linke Tür nach oben ausgerichtet
- 5 Hebel, f
 ür rechte T
 ür nach unten ausgerichtet
- 6 selbstsichernde Unterlegscheibe
- ① Unterlegscheibe
- 8 Kreuzschlitzschraube
- Öffnung in der Tür für den Zylinder

Schloss einbauen

- Schließzylinder (2) von außen durch die Öffnung (9) führen.
- ▶ Von innen mit der Sechskantmutter (3), mit der geriffelten Seite zum Blech, mit einem Maulschlüssel Größe 20 festschrauben.

Für die linke Tür:

▶ Hebel nach oben ausrichten (4).

Für die rechte Tür:

- ▶ Hebel nach unten ausrichten (5).
- Hebel, selbstsichernde Unterlegscheibe (6) und Unterlegscheibe (7) auf das Zylinderende auflegen.
- Hebel und Unterlegscheiben mit der Kreuzschlitzschraube (8) festschrauben.

Tür abschließen

- ► Schlüssel in den Zylinder stecken.
- Schlüssel rechts herum drehen.
 - ✓ Der Hebel legt sich hinter den Türanschlag und verschließt die Tür.



5 Werkbank an der Wand befestigen

Die Position der Werkbank an der Wand wurde zuvor festgelegt (siehe Abschnitt 4.5.8).

- Die Werkbank an die Wand schieben.
- ▶ Die 3 Bohrungen in beiden Anbauwinkeln an der Wand markieren.
- ▶ Werkbank wieder von der Wand abziehen.
- ▶ Mit einem Bohrer M4 je ein Loch für einen Dübel M5×40 bohren.
- Die Dübel einsetzen.
- ▶ Die Werkbank an der Wand positionieren.
- ▶ Die Anbauwinkel mit je 3 Schrauben M5×40 anschrauben.



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 Schubladenführungen nicht trocken wischen.
- ▶ Werkbank mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.
- ► Ein mildes Reinigungsmittel verwenden.



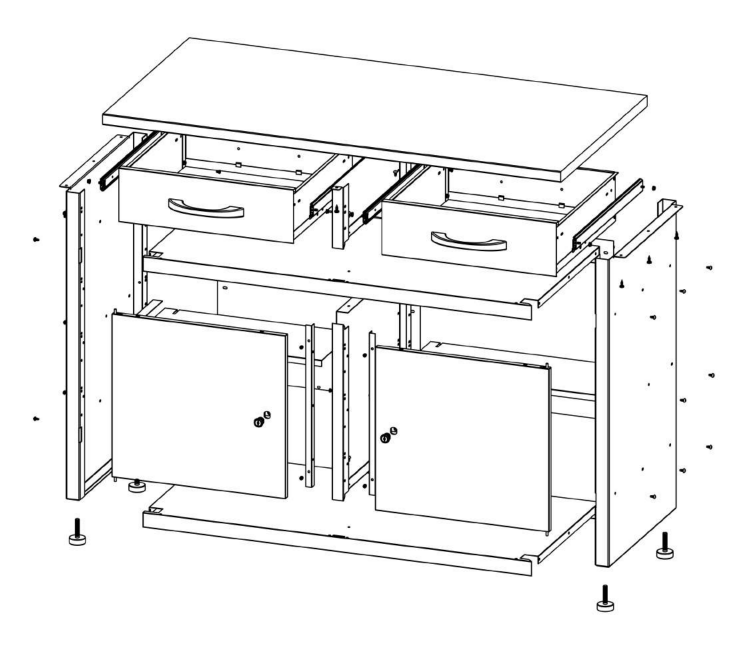
7 Entsorgen

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.

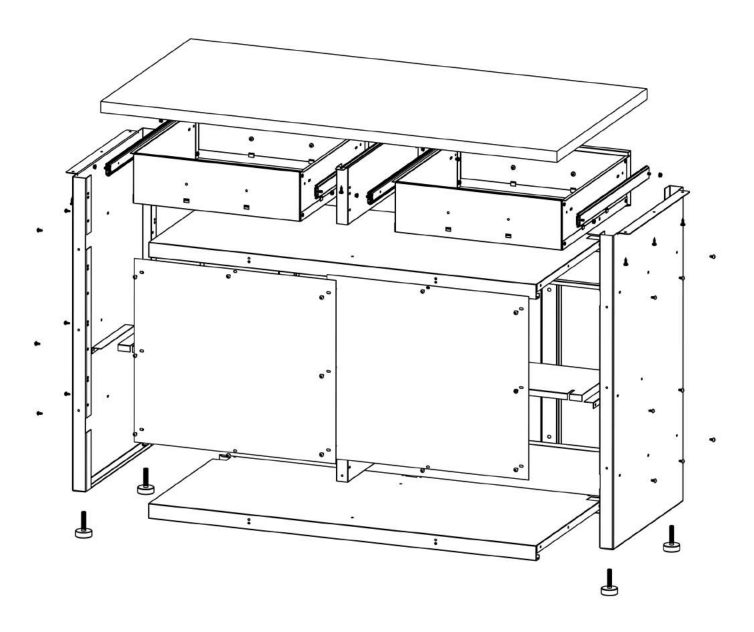


8 Werkbank Darstellung





8 Werkbank Darstellung







Ondis24 Shop

Entdecken Sie unser gesamtes Werkstatt-Sortiment!



www.ondis24.com/werkstatt



EAN 4250627223177 (Art. 44000) EAN 4250627237518 (Art. 237518)

Onlinediscount24 eSales GmbH Am Hofbusch 5 01744 Dippoldiswalde, Germany

www.ondis24.com

E-Mail: info@ondis24.com Tel.: +49 35052 290 107 Fax.: +49 35052 290 109