

Selbstbau - Trenntoilette



Copyright 2022 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten. Anleitung erstellt von Samuel Schiessl

Gratulation, Sie haben sich entschieden, Ihre Trockentoilette selbst zu bauen!

Diese Anleitung ist so konzipiert, dass Sie verschiedenste Materialien auch in unterschiedlichen Materialstärken verwenden können. Die beste Vorlage also für ein Upcycling - Projekt!

Sie können sich das Plattenmaterial natürlich auch im Baumarkt besorgen, auch hier finden Sie in den Holzreste - Kisten oft gute Angebote.

Der Zuschnitt der Plattenteile erfolgt am besten mit der Kreissäge oder Handkreissäge. Gehen Sie dabei millimetergenau nach der Stückliste vor. Wenn Sie das Material im Baumarkt kaufen, können Sie die Platten direkt dort zuschneiden lassen.

Haben Sie selbst keine Möglichkeit zum Plattenzuschnitt, so fragen Sie im Bekanntenkreis oder bei einem örtlichen Handwerker nach. Es gibt auch viele Gemeinschaftswerkstätten oder Plattformen um Werkzeug auszuleihen.

Für den Bau der Toilette brauchen Sie dann folgendes Werkzeug:

Stichsäge mit Holzsägeblatt, Akkuschauber mit Biteinsätzen, Holzbohrer Ø5 mm und Ø 8 mm, Kegelsenker (alternativ Metallbohrer Ø8 mm), Messwerkzeug (Meterstab, Maßband, Lineal), Bleistift, Schleifpapier

Für eine Oberflächenbehandlung: Farbroller oder Pinsel, Öl oder Lack

Die Anleitung bietet zwei Aufbauvarianten und ist in drei Kapitel untergliedert:

Kapitel I (Seite 1 bis Seite 5)

Allgemeine Infos, Lieferumfang, Schablone für Hinterstück

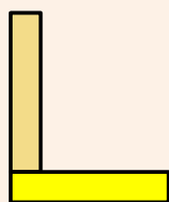
Kapitel II (Seite 6 bis Seite 23)

Variante 1 - Urinkanister innerhalb der Toilette >variable Stückliste auf Seite 8

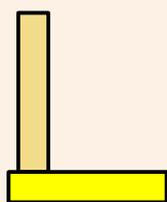
Kapitel III (Seite 24 bis Seite 42)

Variante 2 - Urinkanister außerhalb der Toilette >variable Stückliste auf Seite 24

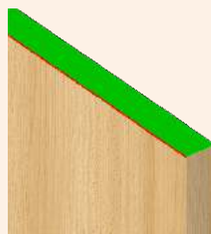
Begrifflichkeiten:



bündig



nicht bündig



Schmalfläche

Kante

Fehlersuche:

1. Maßabweichung > die meisten Fehler passieren durch ungenaues Arbeiten, Zahlendreher oder Rechenfehler. Prüfen Sie die Richtigkeit Ihrer Stückliste und die Maße Ihrer Bauteile.

2. Missverständnis > meist hilft der Blick eines Bekannten mit einem anderen Blickwinkel um bei einem kniffligen Arbeitsschritt wieder weiter zu kommen.

Variante 1: Urinkanister innerhalb der Toilette

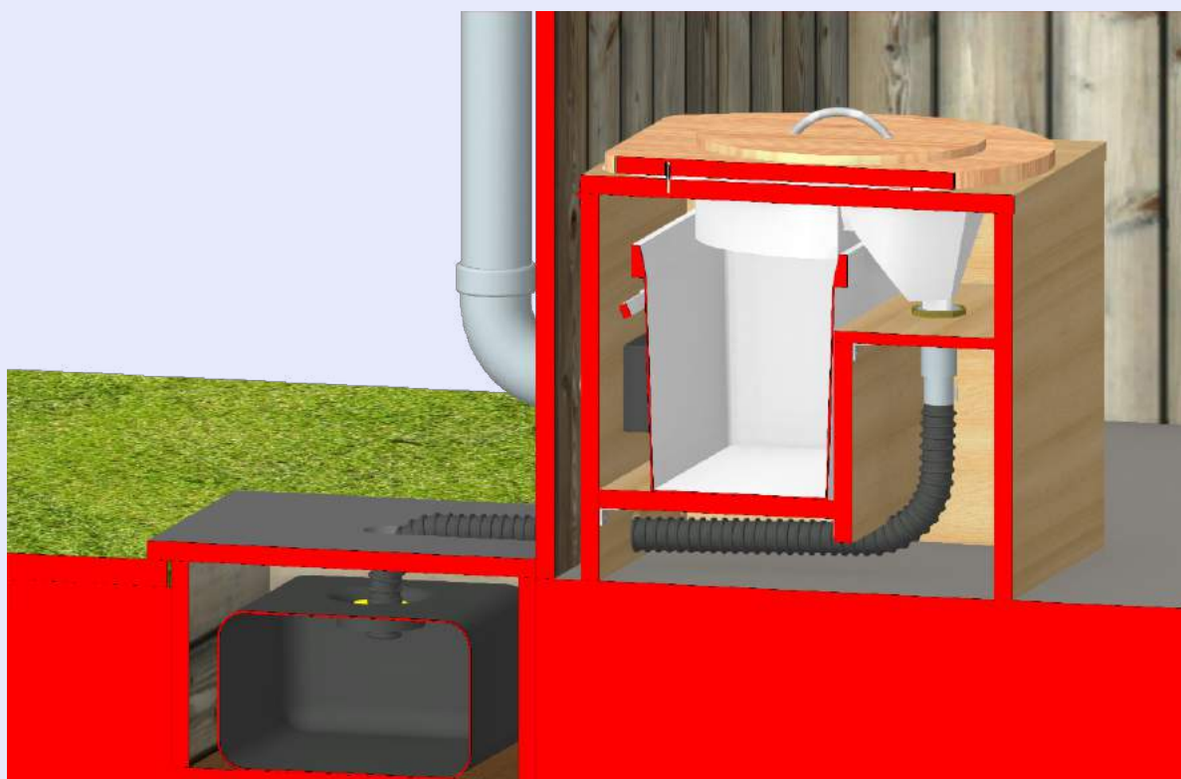
> Empfiehlt sich für das einfache Aufstellen und mobile Anwendungen



Empfohlenes Intervall für die Entleerung: 3 - 4 Tage

Variante 2: Urinkanister außerhalb der Toilette

> Ideal für den stationären Einbau mit Urinableitung und Abluftmontage

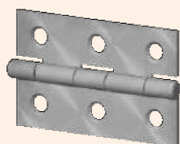


Empfohlenes Intervall für die Entleerung: Wenn der Kanister voll ist.

Lieferumfang:



24 Stück Winkel



2 Stück Scharnier



1 Stück Messing Gegenmutter



70 Stück Schraube 3 x 12 Senkkopf



3 Stück Schraube 3 x 12 Rundkopf



7 Stück Schraube 4 x 20 Senkkopf



10 Stück Schraube 4 x 35 Senkkopf



4 Stück Arretierbolzen



1 Stück Plexiglasscheibe



1 Stück Schablone Sitzplatte

Variante 1: Urinkanister innerhalb der Toilette

Benötigte Zubehörteile:

Einbauteile:

"INI" Trenneinsatz solo Artikelnummer: 7013

Sammelbehälter mit Deckel 16l Artikelnummer: 4007

Weithalskanister 10l Artikelnummer: 2013

Toilettensitz - Auswahl:

Selbstbau - Trenntoilettensitz Artikelnummer: 5003Y

WC - Sitz nach eigener Wahl

Optional:

Gehäuselüfter 12V mit Lüftungsgitter und Netzteil

Ø 75 mm Rohrteile mit 90 Grad Winkelstück und Regenhaube



Die Stückliste ist variabel. Füllen Sie die farbigen Felder je nach der zur Verfügung stehenden Materialdicke aus.

Variante 1: Stückliste					
Nr.	Teil	Stück	Länge	Breite	Dicke
1.	Hinterstück	1 St.	nicht öffentlich		12 bis 20
2.	Vorderstück	1 St.			12 bis 20
3.	Seiten	2 St.			12 bis 20
4.	Eimerboden	1 St.			12 bis 20
5.	Mittelwand	1 St.			12 bis 20
6.	Kanisterboden	1 St.			12 bis 20
7.	Sitzplatte	1 St.			12 bis 20
Optional (siehe Schritt 5)					
8.	Leisten	2 St.	nicht öffentlich		12 bis 20

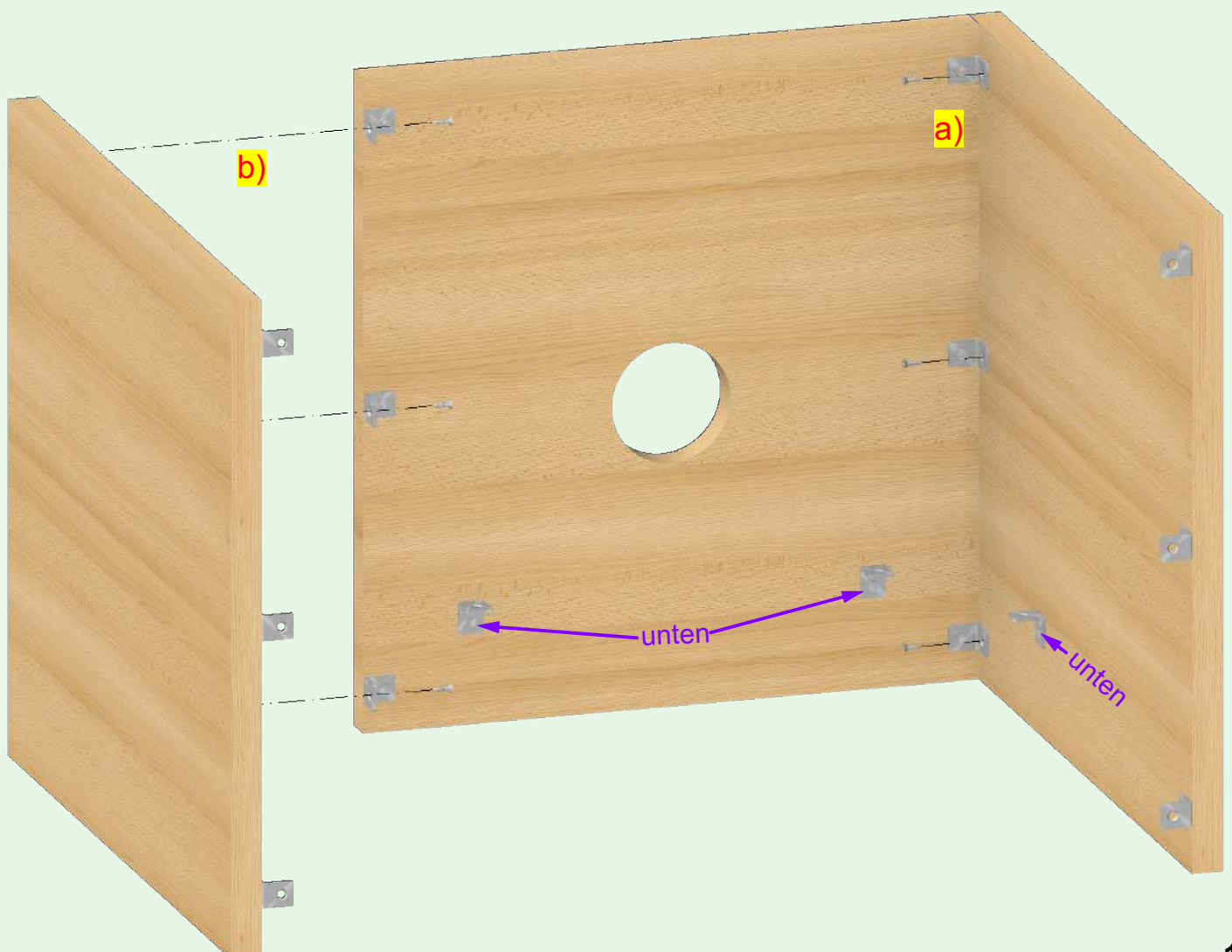
Beispiel Bildanleitung:

Variante 1

🌲 6 Stück Schraube 3 x 12 Senkkopf

a) Hinterstück mit den vormontierten Winkeln bündig auf das rechte Seitenteil schrauben. Achten Sie dabei auf die richtige Position der anderen Winkel.

b) Hinterstück mit den vormontierten Winkeln bündig auf das linke Seitenteil schrauben.



Variante 2: Urinkanister außerhalb der Toilette

Benötigte Zubehörteile:

Einbauteile:

"INI" Trenneinsatz solo Artikelnummer: 7013

Schlauchstutzen einzeln Artikelnummer: 5004P

Sammelbehälter mit Deckel 16l Artikelnummer: 4007

Schlauchableitung 2m Artikelnummer: 7015

Kanister - Auswahl:

Flachkanister 19l Artikelnummer: 2005E

Urinkanister 30l Artikelnummer: 2002

oder Kanister nach eigener Wahl

Toilettensitz - Auswahl:

Selbstbau - Trenntoilettensitz Artikelnummer: 5003Y

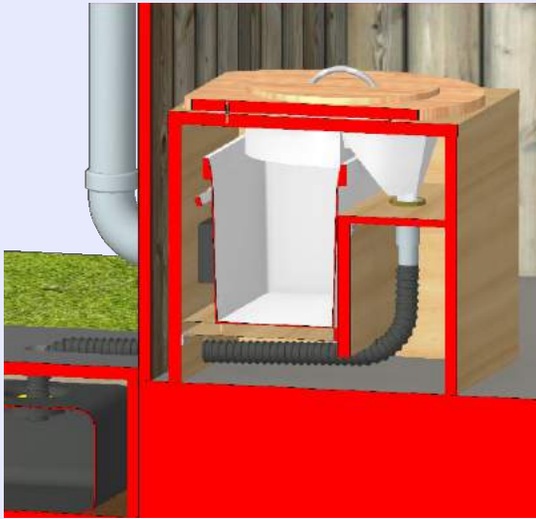
WC - Sitz nach eigener Wahl

Optional:

Gehäuselüfter 12V mit Lüftungsgitter und Netzteil

Ø 75 mm Rohrteile mit 90 Grad Winkelstück und

Regenhaube



Die Stückliste ist variabel. Füllen Sie die farbigen Felder je nach der zur Verfügung stehenden Materialdicke aus.

Variante 2: Stückliste

Nr.	Teil	Stück	Länge	Breite	Dicke
1.	Hinterstück	1 St.	nicht öffentlich		12 bis 20
2.	Vorderstück	1 St.			12 bis 20
3.	Seiten	2 St.			12 bis 20
4.	Eimerboden	1 St.			12 bis 20
5.	Mittelwand	1 St.			12 bis 20
6.	Aufnahmestück	1 St.			12
7.	Sitzplatte	1 St.			12 bis 20
Optional (siehe Schritt 5)					
8.	Leisten	2 St.	nicht öffentlich		12 bis 20

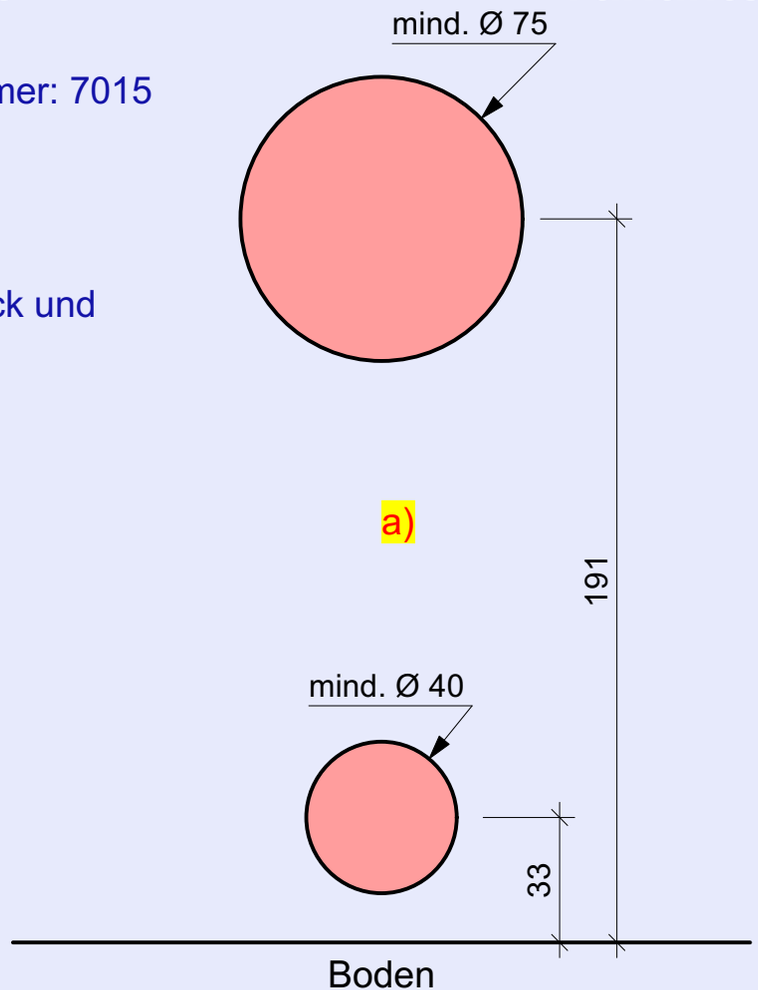
Einbau am Bestimmungsort

Variante 2

1 Stück Schlauchableitung 2m Artikelnummer: 7015

1 Stück Kanister nach Wahl

Ø 75 mm Rohrteile mit 90 Grad Winkelstück und Regenhaube



a) Ausschnitte für Schlauch und Abluftrohr im Toilettenraum herstellen (ggf. "Schablone Hinterstück" Seite 4 nochmal verwenden)

b) Vertiefung für externen Kanister außerhalb des Toilettenraumes graben

c) Schlauch an Toilette anschließen und durch die Öffnungen führen

d) Toilette an Bestimmungsort aufstellen

e) Abluftrohre anschließen

