

# Sitzschuhbank in den Gang eingepasst



*Bild: 0.1 ohne Beschreibung*



*Bild: 0.2 ohne Beschreibung*

Erstellungsdatum: 06.06.2012

ProjektID: 6692

Skill level: Normal, Costs: 120 €, Duration: 2-3 Tage

## **Werkzeuge:**

Handkreissäge, Stichsäge, Flachdübelfräse, Schlagbohrmaschine, Deltaschleifer

## **Hilfsmittel:**

Staubsauger, Spannzwingen

## **Beschreibung**

In unserem Eingangsbereich im Haus haben wir nur wenig Platz.

Mit einer "provisorischen Sitzbank" haben wir versucht unsere Schuhe einigermaßen ordentlich aufzuräumen. Leider war aber die Sitzbank nicht geeignet und ich habe nun versucht eine große

Sitzschuhbank zu bauen.

Ihr seht mit den Vorher-Nachher-Bildern wie es nun aussieht...

<http://www.1-2-do.com/de/mitglieder/projekte/26261/gschafft/> \*\* Weitere Projekte von mir findet ihr hier \*\*

## 1 von 7 Die Maße für die neue Sitzschuhbank nehmen

Auf die "alte" Sitzbank habe ich die neue Platte gelegt, um die Schräge zur Türkante abzunehmen.

Ich konnte mich vorerst nicht entscheiden, ob ich die Schräge vor oder bündig mit der Türzarge laufen lassen sollte. Habe mich dann in Rücksprache mit meiner Frau für einen bündigen Abschluss entschlossen.



*Bild: 1.1 .....*



Bild: 1.2 .....



Bild: 1.3 .....



Bild: 1.4 .....

## **2 von 7 Die Sitzfläche (obere Platte), die Schuhablage (mittlere Platte) und die Seitenteile sägen**

Nachdem ich alle Maße hatte begann ich die Schräge der beiden Platten auszusägen. Die Tiefe der mittleren Schuhablage habe ich mit einem Schuh von mir plus einen kleinen Puffer abgemessen.

Leider hat der Schrägschnitt mit der Kreissäge bei der unteren Platte - diese soll auch nicht mit einer Blende versehen werden - durch die Hitze Brandspuren (Bild 5) hinterlassen. Die musste ich dann wieder abschleifen.

Warum das passiert, kann ich nicht sagen. Ich habe die Handkreissäge zügig durchgeschoben und extra ein Sägeblatt mit 54 Zähnen gewählt.

Zuletzt habe ich noch die Seitenteile gesägt.



*Bild: 2.1 .....*



*Bild: 2.2 .....*



Bild: 2.3 .....



Bild: 2.4 .....



Bild: 2.5 .....



Bild: 2.6 .....



*Bild: 2.7 .....*



*Bild: 2.8 .....*

### **3 von 7 Die Schlitzte für die Flachdübel mit der Flachdübelfräse gefräst**

Bevor ich die Schlitzte fräsen konnte, musste ich sämtliche Maße für die Flachdübel an den zu verbindenden Stellen aufnehmen.

Nachdem ich die Positionen für die Flachdübel hatte, konnte ich mit der Flachdübelfräse ans Werk gehen.

Jede Verbindung habe ich vorher geprüft und im Bedarfsfall nachgearbeitet.

Dieser Arbeitsvorgang hat sich bei allen Verbindungen wiederholt.





*Bild: 3.1 .....*



*Bild: 3.2 .....*



*Bild: 3.3 .....*



*Bild: 3.4 .....*



*Bild: 3.5 .....*



*Bild: 3.6 .....*





*Bild: 3.7 .....*



*Bild: 3.8 .....*



*Bild: 3.9 .....*



*Bild: 3.10 .....*



*Bild: 3.11 .....*

#### **4 von 7 Die hinteren Stützbretter fertigen und der Zusammenbau der Sitzbank**

Nachdem die Sitzfläche, die mittlere Schuhablage und die Seitenteile fertig waren, habe ich Stützbretter an der hinteren Seite der Sitzschuhbank gefertigt.

Auch an den Stützbrettern kamen Flachdübel für die Verbindung dran. Als alles soweit gefräst war und auch passte, habe ich mit dem Verleimen begonnen.

Angefangen habe ich mit den drei Stützbretter an der Sitzfläche zur mittleren Schuhablage. Nachdem der Leim getrocknet war - etwa eine Stunde - konnte ich die beiden Seitenteile an der Sitzfläche und der mittleren Schuhablage verleimen.

Zum Schluss kamen noch zwei weitere Stützbretter von der mittleren Schuhablage Richtung Boden dran.



Bild: 4.1 .....



Bild: 4.2 .....



Bild: 4.3 .....



*Bild: 4.4 .....*



*Bild: 4.5 .....*



*Bild: 4.6 .....*



*Bild: 4.7 .....*



*Bild: 4.8 .....*

## **5 von 7 Anbringen der Blende an der Vorderseite der Sitzschuhbank und eine weitere Stützleiste vorne.**

Die gesamte Vorderseite (außer der mittleren Schuhablage) habe ich mit 10 cm breiten Holzleisten verblendet.

Alle Blenden habe ich erst komplett zugeschnitten und dann an der Sitzschuhbank angepasst und mit Holzleim verleimt.





*Bild: 5.1 .....*



*Bild: 5.2 .....*



*Bild: 5.3 .....*





*Bild: 5.4 .....*



*Bild: 5.5 .....*



*Bild: 5.6 .....*

## 6 von 7 Das Abkanten der Ecken und Schleifen der Sitzschuhbank

Jetzt musste ich noch mit dem Elektrohobel die rechte Seite abkanten damit eine gerade einheitliche verlaufende Ecke vorhanden ist.

Zuletzt musste die gesamte Bank geschliffen werden.



*Bild: 6.1 .....*



*Bild: 6.2 .....*



Bild: 6.3 .....



Bild: 6.4 .....

## 7 von 7 "Ständer" für Regenschirm, Schuhlöffel, Spazierstock, etc. gebohrt und die Sitzschuhbank aufgestellt

Im letzten Arbeitsschritt, ein Wunsch von meiner Frau, habe ich noch drei Bohrungen in die Sitzschuhbank durchgeführt.

Oben, an der Sitzfläche mit einer Lochsäge mit 95 mm und an der mittleren Schuhablage mit einer Lochsäge mit 60 mm. Somit halten Schirm und Co.

Der große Moment kam dann beim Aufstellen der Sitzbank an dem vorgesehenen Platz. Und sie passte rein, wie die Faust aufs Auge.

Anbei auch noch ein paar Bilder der alten "Bank".



*Bild: 7.1 .....*



*Bild: 7.2 .....*



*Bild: 7.3 .....*



*Bild: 7.4 .....*



*Bild: 7.5 .....*



*Bild: 7.6 .....*





*Bild: 7.7 .....*



*Bild: 7.8 .....*



*Bild: 7.9 .....*