

1. Bauanleitung für eine Igel- box (Zeitbedarf ca. 1 Std., Kosten 10 – 15 €, Maßangaben in mm)

Material: 1 x OSB- Platte 1690 x 634 x 12, geschlossen
2 x Gipskartonplatte 2600 x 600 x 9,5
1 x Styroporkleber oder „Billig- Acryl“
3 x Holzlatte, sägerau, 22 x 48 x 2500
Ca. 60 Schrauben, 3,9 x 25 (Spax)
2 x Styroporplatte, 1000 x 500 x 20
1 x Dose Klarlack, Wasserbasis, ungiftig, für Kinderspielzeug



Werkzeug: Handsäge/ Stichsäge
Maßstab
Bleistift
Pinsel
Akkuschrauber
Teppichmesser

Anleitung:

Latten zusägen:

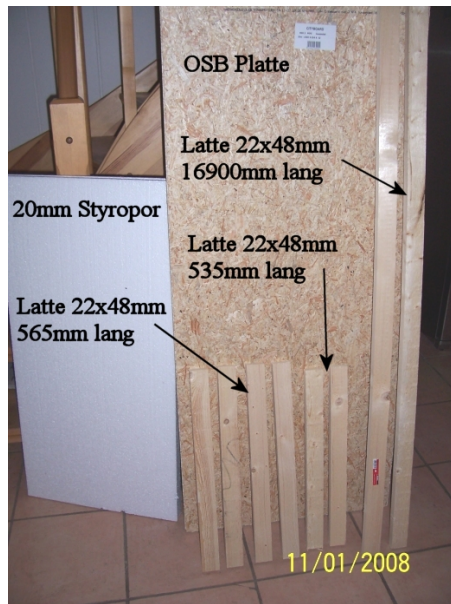
2 x 1690 (A)
2 x 535 (B)
4 x 565 (C)

Gipskarton zuschneiden:

2 x 1690 x 600 (D)
2 x 655 x 600 (E)

Styropor zuschneiden:

1 x 1000 x 500
1 x 590 x 500



- Latten A mit OSB- Platte bündig mit je 6 Schrauben verschrauben
- Latten B zwischen Latten A mit OSB Platte bündig mit je 3 Schrauben verschrauben



- Styroporplatten zwischen den Latten auf die OSB- Platte kleben



- OSB- Platte mit Lattenrahmen und Styropor nach unten zeigend flach auf den Boden legen
- Seitenwände D mit der Grundplatte mit je 6 Schrauben seitlich verschrauben und die Latten C bündig an den Ecken der Wänden mit je 3 Schrauben befestigen



- Stirnwände E mit je 3 Schrauben pro Seite mit den Latten C und der Grundplatte verschrauben
- Innenraum mit Lack streichen

