Materialliste

- 4x Seitenwand (50x65cm)
- 1x Deckel (50x50cm)
- 1x Boden (50x50cm)
- 1x zweiter Boden für den Technikabteil (47x47cm)
- 2x Schiebetüre (37x37cm)
- 1x Klappdeckel (40x40cm)
- 2x Querbalken (47 cm) (zum Anbringen der Schiebetüren und Abtrennung Technikabteil)
- 2x kleines dünnes Holzbrett (21x3,5 cm) (für die Anbringung des Tasters im Kisteninneren (vorne))
- 2x kleines dünnes Holzbrett (21x6 cm) (für die Anbringung des Tasters im Kisteninneren (seitlich))
- 2x Holzbrett (37x7cm) (Anbringung der Schiebtüre an dem Querbalken)
- 2x Scharnier für den Klappdeckel
- 8x kleine Winkel für die Konstruktion der inneren Taster
- 2x Zahnstange (37cm)
- 2x Zahnrad (passend zur Zahnstange)
- 2x Schubauszug (Kugelvollauszug für Schubkästenlängen von 350mm)
- Hutschiene (1 mal 40x3,5cm, 1 mal 20x3,5cm)
- Führungsschiene Plastik (48,5 cm Länge, 2 cm Breite, 1 cm Höhe)
- Kabelkanal (1mal 15cm, 2mal 47cm)
- Schrauben (Lang + Kurz)
- Schrauben mit Gewinde + Muttern (für Verschraubung der Winkel mit den dünnen Holzbrettchen (Taster Halterung innen))
- 2x Klappgriffe (zum Tragen der Kiste)
- 1x Siemens LOGO 8
- 1x Siemens LOGO Erweiterungsmodul
- 4x Kippschalter mit 3 Stellungen
- 3x Spannungswandler (Motoren und LEDs)
- 1x Netzteil
- 1x Netzteilbuchse (Anbringung so das man es von außen anstecken kann
- 6x Sicherungen
- 8x Relais
- 4x Relais (Koppelrelais mit zwei Wechslern)
- 5x 6er Klemmblock
- 1x 18er Klemmblock
- 4x Endlagentaster (Für die Schiebtüren)
- 2x Motor (für die Schiebetüren)