

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)