|  |  |
| --- | --- |
| Naam | Roy van den Boom |
| Klas | **MTD3A4** |
| Project | **Koptelefoon** |
| Datum | **3-5-2020** |
| Bijlage | **STL files** |
| Contact | **PS180022@summacollege.nl** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gereedschap / machines  | Waarvoor | Datum | Tijd (uren) |
| 3D printer | Mal: schuim oorschelp | - |  |
| 3D printer | Mal: schuim hoofdband | - |  |
| 3D printer | Mal: bovenkant hoofdband | - |  |
| 3D printer | Mal: onderkant hoofdband | - |  |
| 3D printer | Mal: Scharnier afdek | - |  |
| 3D printer | Binnenkant links | - |  |
| 3D printer | Binnenkant rechts | - |  |
| 3D printer | Knopjes | - |  |
| Frees | Mal: voor vacuümvormer oorschelp | - |  |
| Vacuümvormen | Oorschelp | - |  |
| TOTAAL |  |  | 11:05 |
| Materiaal nodig  | Waarvoor | Datum | Aantal |
| Leer | Afplakken scharnier |  | 2x |
| Siliconen  | Kussentjes |  | 2x schelp1x hoofdband |
| PLA | 3D printer |  |  |
| M2 x 8mm RVS Bout |  |  | 8 |
| M2 x 12mm RVS Bout |  |  | 1 |
| M2 x 6mm RVS Bout |  |  | 1 |
| Tekeningen Bijlage  |  |  | STL files  |

**Werkvoorbereiding**

|  |
| --- |
| Handtekening Docent |
| Datum  |
| Handtekening Werkplaats |
| Datum |