



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Borne auto-portée, murale ou de comptoir avec écran tactile 10", imprimante 60 mm

Ensemble en **acier**

Supports des matériels en **acier 15/10^e**

Platine acier 10 mm

Découpe de la surface effective d'affichage et de la sortie de l'imprimante

Clapet frontal d'accès au matériels permettant le remplacement des rouleaux, verrouillée par une serrure

Peinture à époxy au four 200°C selon nuancier **RAL 9016 Mat** (choix de la couleur à la commande)

Raspberry Pi 4 B

Quad Core CPU 1.5 GHz - RAM 2Go

Écran tactile : 10,1" WAVESHARE HDMI LCD

Imprimante Custom TG2460H

Lecteur de Code 1D-2D ZEBRA MS4717