

Éléments de signalétique pour le kafe

2 éléments imprimés en 3D pour différencier les tireuses du kafe de [Flux](#)

Tireuse à eau

panneau_robinet_eau.scad ([cliquer pour afficher le code](#))

[Robinet eau.scad](#)

```
color ([0, 0, 1]) difference(){
    union(){ // Ajouts de matière
        minkowski(){
            translate([0, 0, -3]) cube([50,35,4],center = true);
            cylinder(h=1,r=5);
        }
        translate ([-10, 29, -5]) cylinder (h=5, d=40);
        translate([-30, 11, -5]) cube([5, 20,5]);
    }
    // Enlèvement de matière
    translate ([-10, 29, -6]) cylinder (h=7, d=29.2);
    translate ([-30, 31,-6 ]) cube ([50, 35, 8]);
    linear_extrude(height = 10, center = true, convexity = 10) {
        rotate([0, 0, 90]) scale([0.4, 0.6, 10]) // DIMENSSIONS IMAGE
        import(file = "eau.svg", center = true); // IMAGE IMPORTEE
    }
}
```

fichier stl : [panneau_robinet_eau.stl](#)

Tireuse à bière

panneau_robinet_biere.scad ([cliquer pour afficher le code](#))

```
difference(){
    union(){ // Ajouts de matière
        minkowski(){
            translate([0, 0, -3]) cube([50,35,4],center = true);
            cylinder(h=1,r=5);
        }
        translate ([-10, 29, -5]) cylinder (h=5, d=40);
        translate([-30, 11, -5]) cube([5, 20,5]);
    }
    // Enlèvement de matière
    translate ([-10, 29, -6]) cylinder (h=7, d=29.2);
    translate ([-30, 31,-6 ]) cube ([50, 35, 8]);
    linear_extrude(height = 10, center = true, convexity = 10) {
        translate ([0, -3, 0]) rotate([0, 0, 90]) scale([0.25, 0.25, 10]) // DIMENSSIONS IMAGE
        import(file = "biere.svg", center = true); // IMAGE IMPORTEE
    }
}
```

fichier stl : [panneau_robinet_biere.stl](#)

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - WIKI Les Portes Logiques

Adresse : http://www.lesporteslogiques.net/wiki/humanlab/signaletique_kafe?rev=1760112389

Article mis à jour : 2025/10/10 18:06