

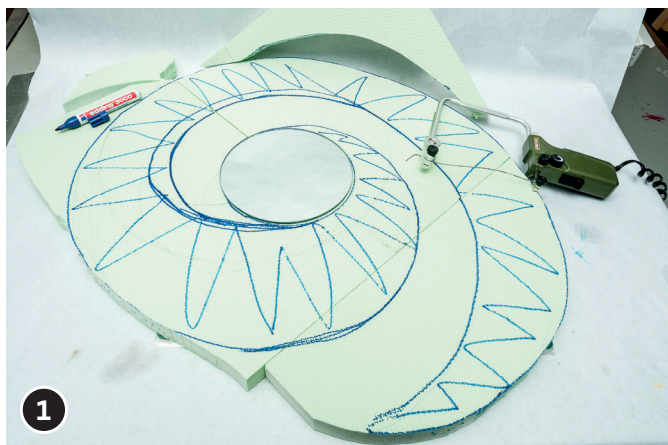
Miroir-spirale en bois



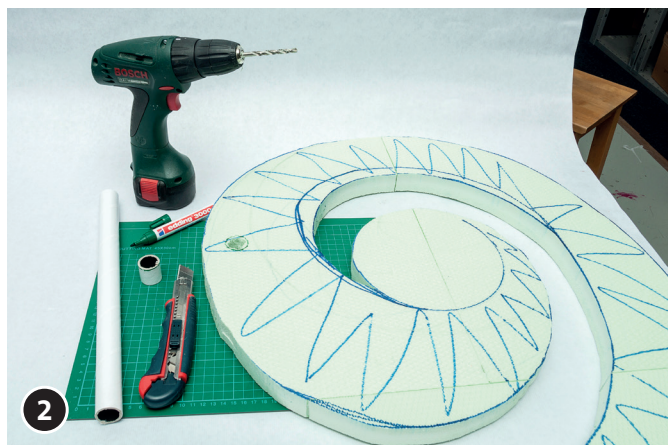
Matériel utilisé	N° d'article	Quantité
Plaque en mousse rigide Styrodur® (500 x 300 x 40 mm)	872551	3
Kit de colle silicone pour 3D, 80 ml transparente	314798	2
Colle à bois OPITEC 250 ml, transparente	301759	alternative
Peinture de finition PintyPlus®, 400 ml, noire	609938	1
Rondelles en bois, rondes, env. ø 30 - 80 mm, épaisseur 20 - 30 mm, 2 kg	700863	1
Rondelles en bois rondes, env. ø 10 - 30 mm, épaisseur 5 mm , env. 100 pièces	700634	2
Miroir, env. ø 180 mm, épaisseur 4 mm	425723	1
Cordon en jute sur bobine en bois, naturel, env. 7 m de long, épaisseur env. 8 mm	948096	1
Fil de jute env. ø 3,5 mm x 55 - 60 m, claire, blanchi, env. 200g	507722	1
Matériel/Outils recommandés:		
Scie thermique pour polystyrène et mousse rigide	305672	1
Fils de coupe de rechange pour scie thermique, env. 75 mm de long, 5 pcs	305683	1
Piles Camelion® Standard 1,5 V Mignon (AA), 2 pièces	210625	2
Scie thermique Steinel® Styrofix	308809	alternative

Outils nécessaires:

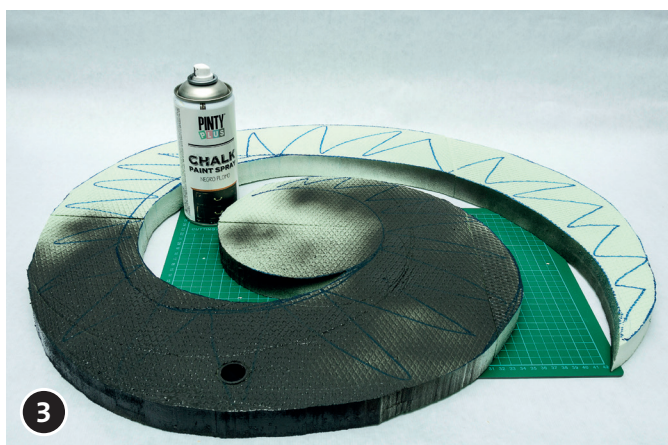
Support de travail, feutre (edding), cutter, scie thermique pour polystyrène alternative scie à chan-tourner et accessoires) ciseaux, foret manuel (ou perceuse) , scie manuelle (ou pince à mosaïque)



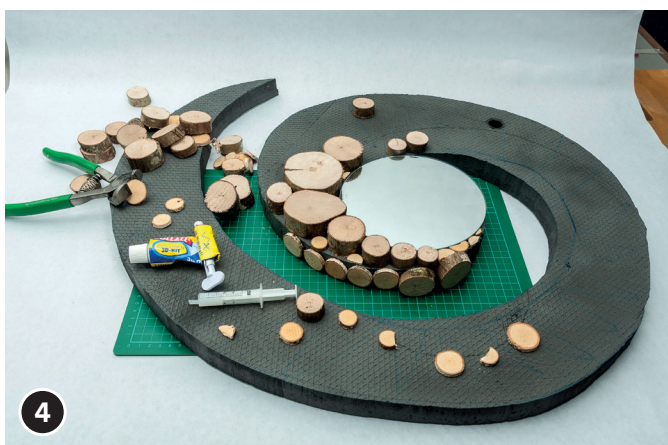
1
Fixer les trois plaques de Styrodur avec de la silicone (en fixer deux sur les côtés les plus longs, coller la 3ème sur une face frontale des doubles plaques, à la verticale). Avec un crayon, dessiner la spirale sur la plaque en styrodur. Prendre le miroir comme aide pour dessiner le milieu de la spirale. Avec la scie thermique (appareil de coupe pour polystyrène), découper la forme de la spirale.



2
Pour la suspension ultérieure, percer un trou avec la perceuse dans la forme en spirale. Si il y a du carton à disposition, renforcer évent. le trou avec un petit rouleau de carton.



3
Avec le spray Chalk Finish, enduire toute la spirale d'une couche de fond (face recto et verso). Laisser sécher la peinture.



4
Coller le miroir avec de la colle silicone au milieu de la spirale. Fixer les rondelles en bois avec de la colle silicone (ou de la colle à bois) sur la face avant et aux arêtes latérales de la spirale en styrodur. Au besoin, il est possible de couper les rondelles en bois avec une scie à main (ou une pince à mosaïque).



5
Afin de pouvoir mettre des accents, on peut aussi enrouler une partie de la spirale de fil de jute ou de cordon en jute. Ces derniers peuvent être fixés sans problème avec de la colle silicone (ou de la colle à bois). Faire ensuite passer un morceau de cordon en jute à travers le trou destiné à la suspension ultérieure et nouer.

*Votre équipe créative OPITEC
vous souhaite beaucoup de plaisir à la réalisation!*