

Construction d'une couveuse pour l'élevage de reines

Les éléments nécessaires :

- Plaques de polystyrène de 6 cm d'épaisseur
- Un thermostat électronique pour maintenir la température à 35 °C
- Un tapis chauffant de terrarium (28 watt)
- Un ventilateur de récupération d'ordinateur, pour le brassage de l'air
- Une petite grille de protection pour protéger le tapis chauffant
- Plexiglas pour la fenêtre de contrôle sans ouvrir la couveuse
- 2 charnières pour la porte
- Du joint souple et épais pour que la porte étanche quand elle est fermée
- Colle à polystyrène
- Un variateur de voltmètre pour régler la vitesse du ventilateur
- 2 prises pour brancher le thermostat et le ventilateur sur la couveuse

(prix de revient : une soixantaine d'euros)



