

Données techniques

Principaux éléments

10.16100

1 plaque de granit avec 8 obstacles et éléments de fixation ;

10.16105

2 pieds de support

Caractéristiques principales

Plaque en granit poli résistant aux intempéries ; huit obstacles d'écoulement de formes différentes en caoutchouc pour la formation des turbulences, fixés par des câbles en inox ; toutes les autres parties métalliques sont en inox ;

Dimensions (approximatives)

Longueur 140 cm

Largeur 60 cm

Hauteur 12 cm

Poids approx. 350 kg

Fondations :

4 plots (L x l x p) de 50 x 80 x 40 cm (profondeur d'excavation de 60 cm) ; des pieds en granit sont proposés, à la demande, comme alternative à une pose sur enrochement.

Apport du jeu

Créer des tourbillons comme mouvements caractéristiques de l'écoulement de l'eau ; changer la forme des turbulences en changeant la vitesse d'écoulement

Convient

Aux aires aquatiques et à tout lieu ayant un rapport avec l'eau. Ce jeu convient aussi pour les jeunes enfants.

□

Panneau d'information :

Nous conseillons l'implantation d'un panneau explicatif pour bien comprendre le phénomène.

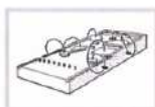
Remarques :

Pour pouvoir bien observer les formes de turbulences il faut un débit d'eau minimal de 15 l/mn. Les systèmes de pompe et d'arrivée d'eau ne sont pas compris avec le jeu et doivent être mis à disposition par le client.

Ce jeu ne nécessite pas de surveillance particulière.

Ce modèle existe aussi avec un cadre en bois.

Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.



10.16100