



Données techniques

Principaux éléments

1 jeu complet
Cadre en bois massif de chêne ou cadre en inox

Caractéristiques principales

Cadre en bois de chêne brut. Naturellement résistant aux intempéries ; 2 cadres fixes en polycarbonate transparent résistant aux intempéries et aux impacts; mouvement pendulaire sur roulements en inox qui ne nécessite aucune maintenance ; balancier bridé dans son mouvement cadre mobile monté sur 4 roulements en polyamide ; aucun écoulement possible du sable entre la partie mobile et le cadre fixe ; système anti-humidité à l'intérieur du disque ; cadres antiviol

Dimensions (approximatives)

Largeur 122 cm
Epaisseur 28 cm
Hauteur 145 cm
Poids 120 kg

Fondations :

2 plots (L x l x p) de 60 x 60 x 60 cm (profondeur d'excavation de 80 cm)

Convient

Toutes les aires ayant un rapport avec l'eau peuvent accueillir le Tableau à figures. Les lieux où les principes écologiques sont expliqués et les structures mettant en avant le rôle bienfaisant de l'eau pourront être intéressés par le Tableau à figures. Par exemple : Piscines, thermes, sites de thalassothérapie, musées des techniques, halls d'accueil de sociétés travaillant autour de l'eau, ... Dans les lieux où l'attente fait partie du quotidien : maternité, hôpitaux, services d'urgence, ... Enfin, tous lieux à vocation pédagogique peut accueillir le Tableau à figures : Jardins zoologique (section animaux marins), jardins botaniques, musées, ...

Remarques :

Ce jeu ne nécessite pas de surveillance particulière.

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

Apport du jeu

Visualiser les courants créés par l'eau au travers du sable.
Apprécier la beauté des motifs.
Le balancement régulier du tableau donne un aperçu de l'influence du rythme sur le mouvement de l'eau.

