



Conception

Avec leurs supports en acier, les gouttières et cuves à eau sont particulièrement bien adaptées pour servir de liaison entre les étendues d'eau et le rivage ; elles permettent d'exploiter au mieux la valeur ludique que peuvent offrir de tels espaces. Les cuves, peu profondes et légèrement évasées peuvent être installées de manière à ce qu'elles affleurent presque la surface de l'eau. Les reflets lumineux, étincelants sur le métal et sur l'eau interagissent et invitent les enfants à jouer avec l'eau.



Cuves aquatiques en métal

Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception :
Hauteur de chute libre maximale inférieure ou égale à 0,60 m.
Des constructions en palier peuvent toutefois requérir, au coup par coup, un examen des hauteurs de chute libre.

Prévoir un système de drainage de l'eau lors de l'utilisation du jeu avec du sable. Prévoir une gouttière d'écoulement de l'eau si la mise en place du jeu se fait sur une surface pavée.
Pour les « jeux de boue », l'utilisation de sable (en lieu et place de la terre) est conseillée.

Espace nécessaire : Voir nos fiches techniques.

Fondation
Selon nos fiches techniques
(prof d'excavation : 70 cm)

Attention :
Les dimensions données ici peuvent varier. Pour obtenir les dimensions précises requises pour l'installation, référez-vous aux installations de montage spécifiques à la référence du jeu choisi.

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

Pour l'utilisation du jeu en milieu chloré, nous proposons, à la demande l'équipement en inox spécialement traité.



5.13000 - 5.14800