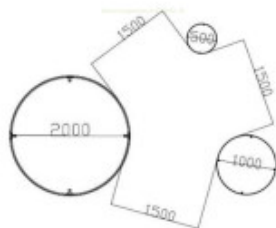
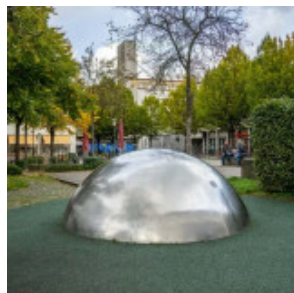


AMENAGEMENT PUBLIC.fr

Dôme en inox

Reference: Dôme inox à grimper

<https://www.amenagement-public.fr>



Description:

Le **dôme en inox** est une structure conçue pour les **aires de jeux extérieures**, permettant d'enrichir et de diversifier facilement les activités proposées sur les aménagements ludiques de plein air. Grimper, sauter, glisser comme sur un toboggan... Ce jeu de plein air met à l'honneur la créativité et l'inventivité des enfants, en leur offrant une grande liberté de mouvement.

En jouant sur les variations de relief et en **stimulant la perception spatiale**, les dômes en inox, disponibles en plusieurs diamètres, ouvrent de nombreuses perspectives dans la conception des aires de jeux. Qu'il s'agisse d'enrichir la thématique d'un espace ou de souligner de manière ludique les zones d'évolution, ces structures se distinguent par leur caractère à la fois **fonctionnel et amusant**.

Robustes, résistants aux chocs et à la corrosion, les dômes inox garantissent une **stabilité durable** et un **entretien facile**, quel que soit le climat. Faciles à installer, aussi bien sur des sols fluents que sur des sols souples coulés, ils constituent une alternative idéale aux boules et demi-sphères en EPDM. Conformes à la norme EN1176, les dômes en inox répondent pleinement aux exigences de sécurité des **aires de jeux publiques**.

Informations générales :

Tranche d'âge : À partir de 2 ans

Certification : Conforme EN 1176

Type d'ancrage : À sceller sur béton

Matériaux : Dôme en acier inoxydable

Détails techniques :

DÔME INOX 50 CM

Dimensions : 50 cm de diamètre, 25 cm de hauteur

Zone de sécurité (L x l) : 350 x 350 cm

Surface de sécurité : 9.62 m²

Hauteur de Chute maximale : 25 cm

DÔME INOX 100 CM

Dimensions : 100 cm de diamètre, 50 cm de hauteur

Zone de sécurité (L x l) : 400 x 400 cm

Surface de sécurité : 12.57 m²

Hauteur de Chute maximale : 50 cm

DÔME INOX 200 CM

Dimensions : 200 cm de diamètre, 100 cm de hauteur

Zone de sécurité (L x l) : 600 x 600 cm

Surface de sécurité : 19.63 m²

Hauteur de Chute maximale : 100 cm

