

AMENAGEMENT
PUBLIC.fr

Tunnel de talus inox

Reference: Tunnel inox

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



Description:

Module pour **aires de jeux extérieurs** spécialement conçu pour la création de **tunnels à travers buttes et talus en sols souples**. Structures tubulaires installées **sous remblais**, les tunnels permettent de créer sur les aires de jeux de petits **passages sous buttes et talus** dans lesquelles les enfants peuvent se faufiler en toute sécurité. Passage souterrain secret, galerie de grotte ou de terrier... Suscitant la curiosité et stimulant l'imaginaire, la création de **tunnels sur les aires de jeux** permet de renforcer pleinement la créativité des enfants.

Conçus en **acier inoxydable**, les tunnels assurent une excellente résistance aux chocs et à la corrosion. Disponibles en **différentes longueurs**, les tunnels s'adaptent très bien sur toutes les aires de jeux extérieurs. Conformés à la **norme EN 1176**, les tunnels de talus répondent pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aménagement ludiques publics**.

Détails techniques :

Certification : Conforme EN 1176

Diamètre du tube : 78 cm

Longueur du tunnel : 200 cm, 250 cm, 300 cm

Matériaux : Acier inoxydable



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr