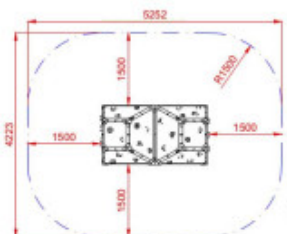
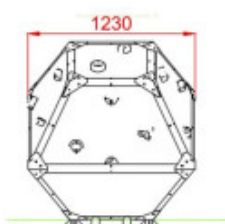
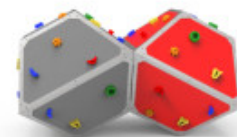
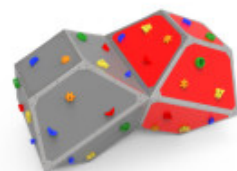
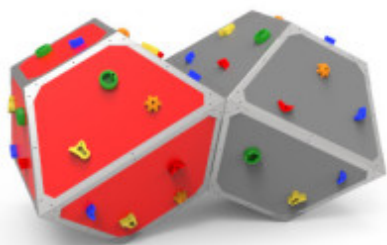


BBox2 Module d'escalade urbaine

Reference: BBox2

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

Amenagement-Public.fr



Description:

Structure d'escalade pour **aménagements extérieurs**, le module de grimpe urbaine BBox2 se démarque par son caractère à la fois **ludique et sportif**. Composé de **blocs tridimensionnels**, le BBox2 offre aux enfants une grande liberté de mouvement et de déplacement permettant à chacun d'évoluer librement à son rythme. Accessible dès l'âge de 3 ans, le module d'escalade urbaine BBox2 propose une grande **diversité des expériences de grimpe**, plus ou moins difficiles. Ainsi, il permet aux plus petits de s'initier à l'escalade en toute sérénité, tout en restant captivant et stimulant pour les adolescents. Visualisation spatiale, traction, stabilisation... Le module de grimpe BBox2 offre un cadre de jeu en plein air idéal pour apprendre et découvrir les différents **mouvements de base de l'escalade** de manière ludique et en toute sécurité. La **variation des volumes** des blocs offre aux enfants une multitude de voies d'accès et de nombreuses possibilités pour gravir la structure. Au-delà des **exercices physiques** favorisant la **coordination** et la **motricité**, la pratique de l'escalade demeure également une excellente **activité sportive** pour **améliorer la concentration** et renforcer la **confiance en soi** des enfants tout en s'amusant.

Certifié conforme à la **norme européenne EN 1176**, le module d'escalade urbaine BBox2 répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux équipements pour **aires de jeux publiques en extérieur**.

Informations générales :

Tranche d'âge : à partir de 3 ans
Hauteur de Chute maximale : 136 cm
Capacité d'accueil : 5 enfants
Certification : Conforme EN 1176

Détails techniques :

Dimensions (L x l x h) : 217 x 123 x 136 cm
Zone de sécurité (L x l) : 525 x 422 cm
Surface de sécurité : 20,25 m²
Matériaux : Cadre en acier inoxydable. Panneau en fibre de bois haute densité. Prises d'escalade en polyrésine de haute qualité.

