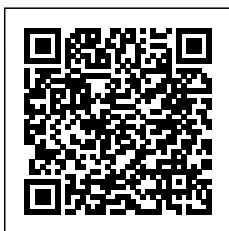


Bloc d'escalade Arche Montgo

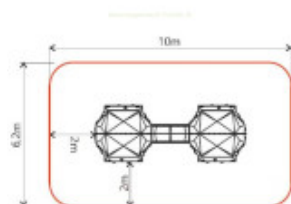
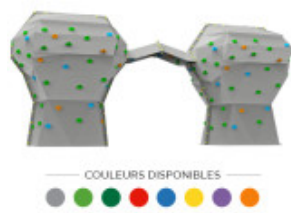
Reference: Bloc d'escalade Arche Montgo

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



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr

Amenagement-Public.fr



Description:

Bloc d'escalade pour enfants, l'Arche Montgo se démarque par son architecture originale en **forme de pont rocheux**. Composée de deux blocs reliés entre eux par une étroite passerelle suspendue, ses multiples variations de formes et de prises dressent le décor idéal pour **initier les enfants aux premiers gestes de la grimpe**. Module d'escalade de faible hauteur, l'Arche Montgo est une **structure de jeu accessible dès l'âge de 3 ans**, sur laquelle les enfants peuvent grimper et jouer en toute sécurité.

La **conception symétrique** de l'Arche Montgo, avec ses deux **blocs jumeaux disposés en miroir**, offre aux enfants un **terrain de jeu propice aux interactions** et aux échanges. Elle les encourage notamment à se défier de manière amusante à travers d'innombrables duels. Le grimpeur le plus rapide, le plus agile ou encore le plus audacieux... l'Arche Montgo réserve aux enfants **mille et un défis à relever**.

Structure d'escalade conçue en polymère renforcé, l'Arche Montgo garantit une installation ludique, **robuste, durable et facile à entretenir**. Disponible dans un **large choix de couleurs**, ce bloc d'escalade pour enfants s'intègre très facilement dans tous les environnements : cours de récréation, parcs, jardins, aires de jeux...

Conforme à la norme NF EN 1176, l'Arche Montgo répond pleinement aux **exigences de sécurité** relatives aux **aires de jeux publiques**.

Informations générales :

Tranche d'âge : à partir de 3 ans

Certification : Conforme EN 1176

Couleurs : Gris, Vert clair ou foncé, Jaune, Violet, Bleu, Orange, Rouge,

Matériaux : Structure en polymère renforcé de fibres. Prises d'escalade en polyuréthane. Visserie en acier zingué. Ancrages de fixation en acier zingué.

Détails techniques :

Dimensions (Lxlxh) : 600 x 220 x 267 cm

Hauteur de Chute maximale : 215 cm

Zone de sécurité (L x l) : 1000 x 620 cm

Surface de sécurité : 62 m²