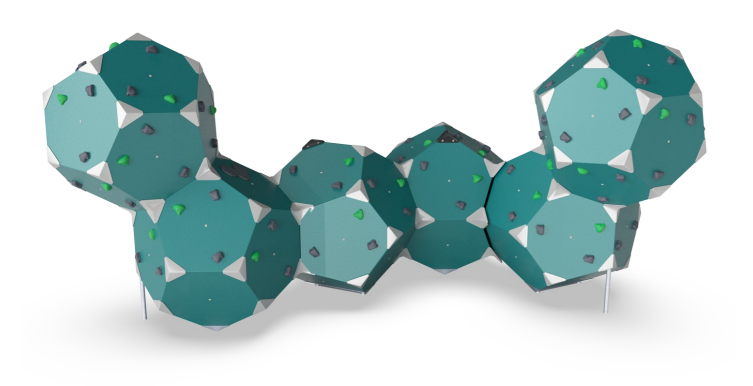
BLOQX 6

BLX4106





Référence BLX410603-3717

Informations générales

Dimensions LxPxH 595x407x300 cm
Age minimum 8+
Capacité idéale (utilisateurs) 32
Options de couleurs





Le Bloqx 6 est un équipement d'escalade massif créé à partir de 6 modules. La structure offre de nombreuses voies de grimpe avec divers niveaux de difficultés, offrant un certain nombre de défis d'escalade extrême. La structure de grimpe urbaine est idéale pour travailler la motricité dynamique et l'équilibre.

BLOQX 6

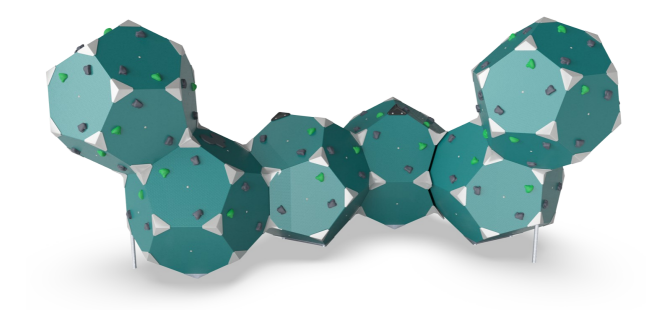
BLX4106







Grille de préhension pour l'escalade Cognitive: La pensée logique lors de l'élaboration des itinéraires et la mémorisation de la position des poignées que l'on ne peut pas voir en grimpant.











Blocs d'escalade multiples

Physique: développe le sens de l'équilibre, la proprioception et la conscience spatiale. Entraînement intensif des muscles du corps. Socio-émotionnel: coopération, considération, tour de rôle, prise de risque, confiance en soi pour s'autoréguler et aider les autres. Cognitive: pensée logique lors de la recherche d'itinéraires plus longs.







Panneaux inclinés

Physique: sens de l'équilibre en position assise pour les pauses. La densité osseuse est stimulée en sautant. Socio-émotionnel: points de rencontre d'où aider d'autres enfants. Le tour de rôle et l'aide sont des activités courantes sur le BLOQXTM.





Poignées d'escalade

Physique: dextérité et coordination transversale du corps, sens de l'espace, tous importants dans la navigation du corps dans l'espace. Pousser, tirer et utiliser les doigts, les bras, les jambes et le tronc, renforce les muscles.







Point de rencontre

Physique: développe le sens de l'équilibre sur les surfaces inclinées. Socio-émotionnel: socialisation, tour de rôle, considération des autres.

BLOQX 6

BLX4106



10 ans

10 ans

10 ans

Garanti à vie



Les panneaux d'escalade sont en polypropylène (PP) moulés à haute pression. Ils ont une excellente résistance aux impacts et ils sont utilisables sur une large plage de température. La surface extérieure a un motif et une texture étudiés pour être anti-saletés.



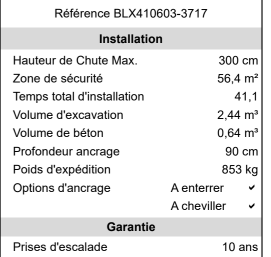
Les angles sont moulés en aluminium sans plomb de haute qualité. Ils possèdent des bords bien arrondis et des vis fraisées en acier inoxydable. Pour les milieux à fort ensoleillement, ces pièces peuvent être fournies avec un revêtement thermolaqué en option ce qui permet de réduire le transfert de chaleur.



Les poignées d'escalade font parties des designs spécifiques à KOMPAN, s'inspirant des poignées d'escalade professionnelles, pour offrir une valeur ludique et sportive optimale. Le matériau de base est le polyester. Il y a deux couleurs de poignées d'escalade (vert et noir) et trois prises sur chaque panneau. Une goupille en acier empêche toute rotation des prises.



Les produits Greenline (conception Verte) Blogx sont fabriqués à partir de panneaux moulés en PolyPropylène qui se composent à 75 % de déchets océaniques recyclés postconsommation et à 25 % de matière vierge. Les panneaux sont conçus avec un motif unique qui offre une texture de surface antidérapante. GreenLine garantit le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible.





Les cubes sont soutenus par un support designé spécifiquement pour leur assurer un bon positionnement.



Afin d'assurer une sécurité maximale par tout temps, il y a une plaque antidérapente pour descendre du dodécaèdre surélevé. En outre, de nombreux supports d'angles sur les faces supérieures sont recouverts de polyuréthane souple.



Panneaux d'escalade

Dispo pièces après arrêt

Supports d'angle

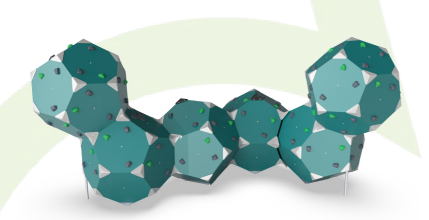
Acier galvanisé

fab.

Sustainability Data

BLX4106





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
BLX410603-3717	1.257,60	1,86	62,20

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 20213-10-05

The CO_2 calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Challenger & Climbers" represented by item no.: GXY941032-3717.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



BLX4106



* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

