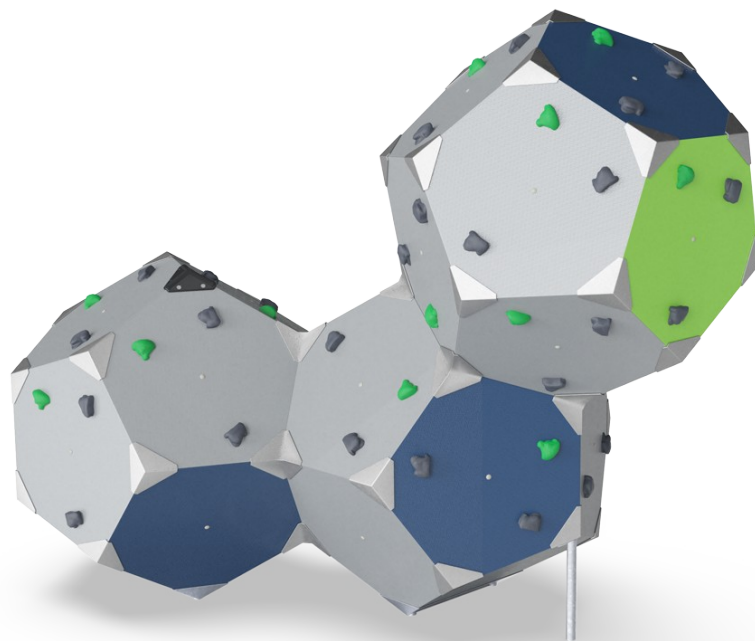





BLOQX 3

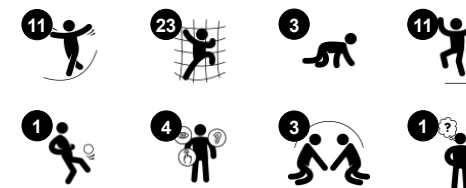
BLX4103



Référence BLX410302-3717

Informations générales

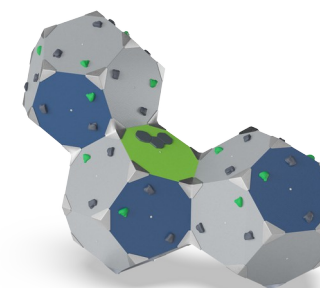
Dimensions LxPxH	375x213x300 cm
Age minimum	8+
Capacité idéale (utilisateurs)	16
Options de couleurs	  



Les blocs de forme géométrique encouragent l'escalade et la rencontre, en particulier pour les adolescents. Avec son look sculptural et ses poignées d'escalade professionnelles, BLOQX™ propose des défis et des jeux d'escalade évolutifs. La possibilité de grimper à sa propre vitesse fait du BLOQX™ une option sûre pour les enfants à différents niveaux

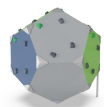
d'escalade: La création de nouvelles voies avec des amis ou individuellement promet des heures de sensations fortes. Les positions de prise et de panneau aident à développer la force musculaire et les habiletés motrices telles que la coordination croisée, la proprioception et la conscience spatiale. Elles ont un impact positif sur les capacités de concentration et les

compétences socio-émotionnelles. Ce mobilier de grimpe urbaine est idéal pour s'initier à divers formes d'escalade: grimpe horizontale, verticale, en dévers.



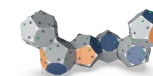
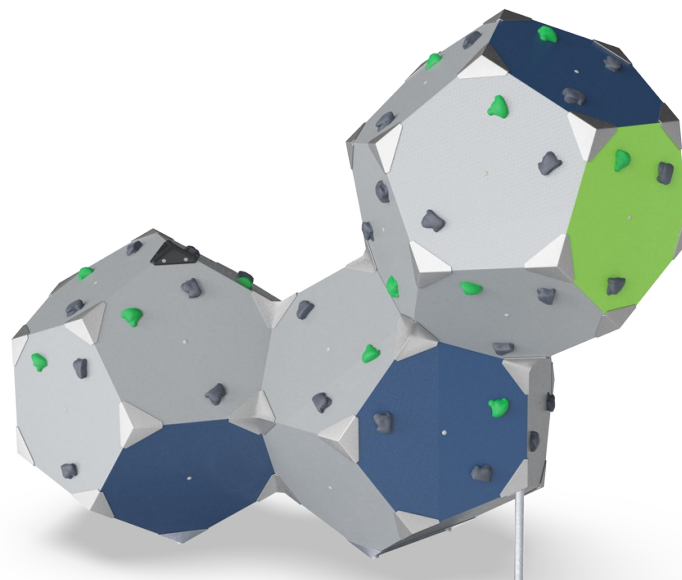
BLOQX 3

BLX4103



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 BLOQX™.



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.



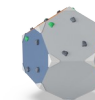
Point de rencontre

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



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.

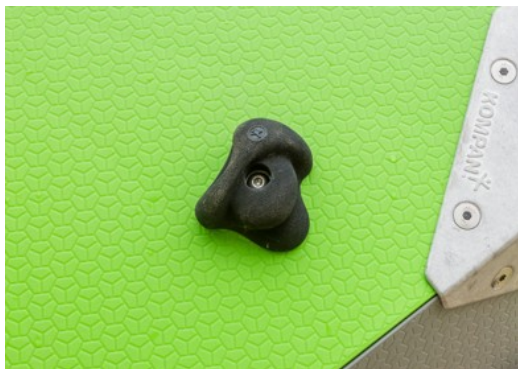


Grille de préhension pour l'escalade

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.

BLOQX 3

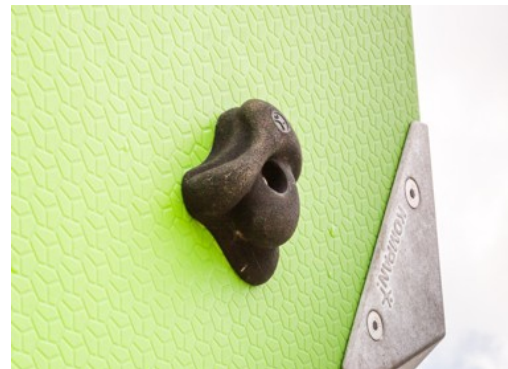
BLX4103



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.



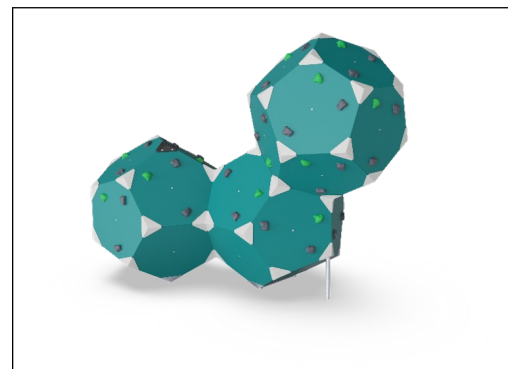
Les poignées d'escalade font parties des designs spécifiques à KOMPAN, s'inspirant des poignées d'escalade professionnelles, pour offrir une valeur ludique et sportive optimale. Le matériau de base est le polyester. Il y a deux couleurs de poignées d'escalade (vert et noir) et trois prises sur chaque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



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



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



Les produits Greenline (conception Verte) BloqX sont fabriqués à partir de panneaux moulés en PolyPropylène qui se composent à 75 % de déchets océaniques recyclés post-consommation 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.

Référence BLX410302-3717

Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	33,9 m ²
Temps total d'installation	21,1
Volume d'excavation	1,05 m ³
Volume de béton	0,32 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	482 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

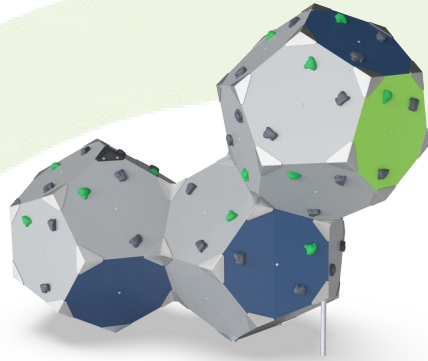
Garantie

Prises d'escalade	10 ans
Panneaux d'escalade (PP)	10 ans
Supports d'angle	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

BLX4103



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
BLX410302-3717	636,38	1,84	62,31

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 CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

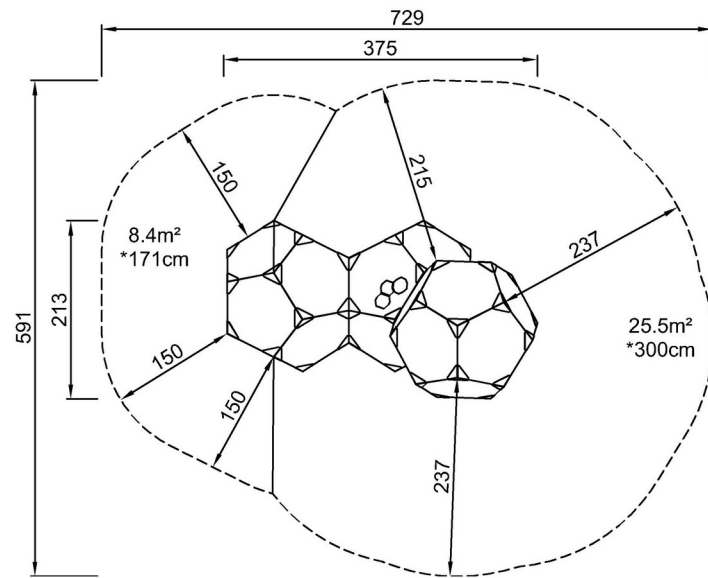


BLOQX 3

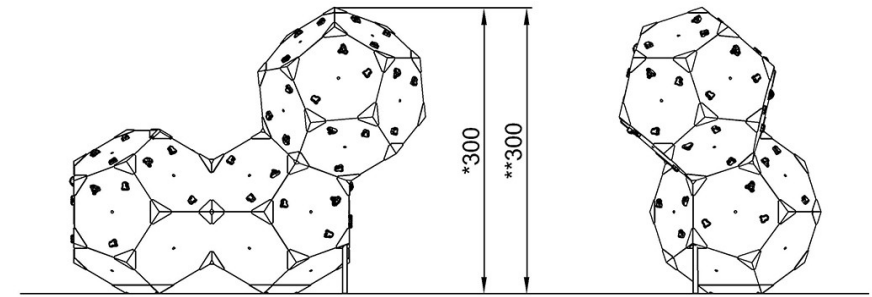
BLX4103

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



BLX410302
*300cm
**300cm
***33.9m²



BLX410302

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)