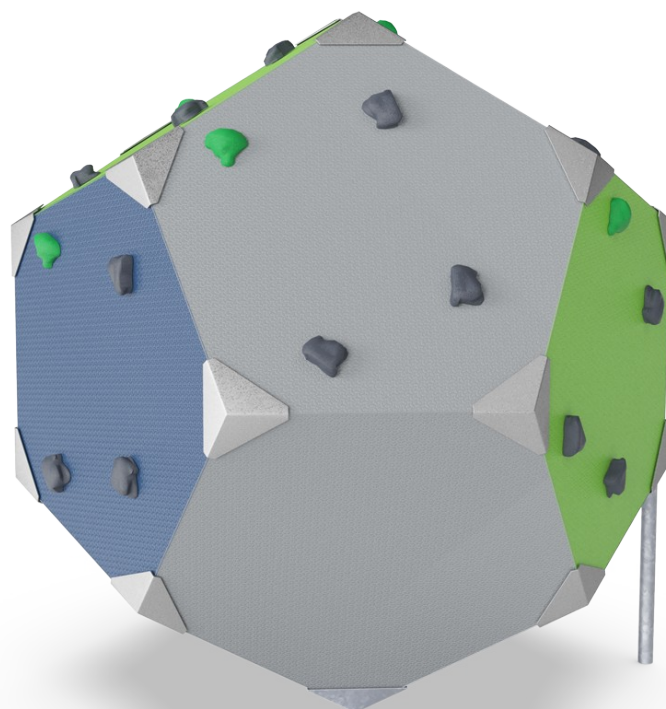





BLOQX 1

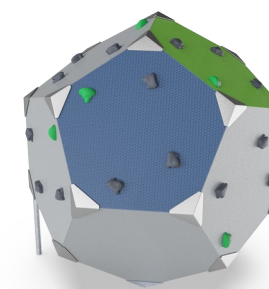
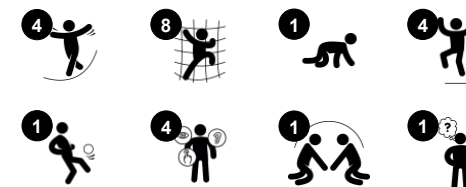
BLX4101



Référence BLX410102-3717

Informations générales

Dimensions LxPxH	183x215x205 cm
Age minimum	8+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	  



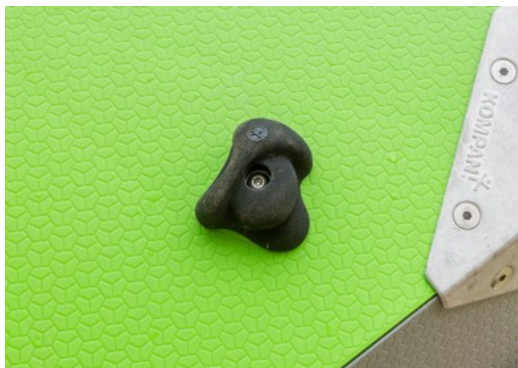
Les blocs de forme géométrique encouragent l'escalade et la rencontre, en particulier pour les adolescents. Avec son look sculptural et ses poignées d'escalade professionnelles, BLOQX™ propose des défis et des jeux d'escalade évolutifs. La possibilité de grimper à sa propre vitesse fait du BLOQX™ une 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 1

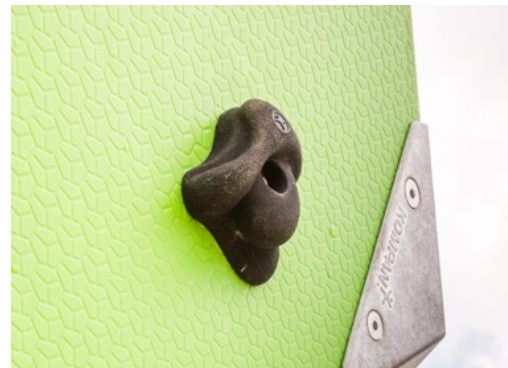
BLX4101



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.



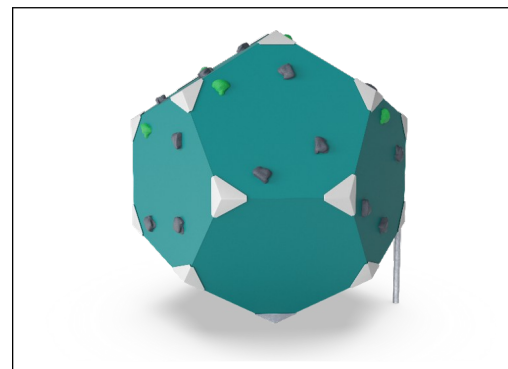
Les poignées d'escalade font parties des designs spécifiques à KOMPAN, s'inspirant des poignées d'escalade professionnelles, pour offrir une valeur ludique et sportive optimale. Le matériau de base est le polyester. Il y a deux couleurs de poignées d'escalade (vert et noir) et trois prises sur chaque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



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



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



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 BLX410102-3717

Installation

Hauteur de Chute Max.	205 cm
Zone de sécurité	19,8 m²
Temps total d'installation	9,1
Volume d'excavation	0,46 m³
Volume de béton	0,20 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	252 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

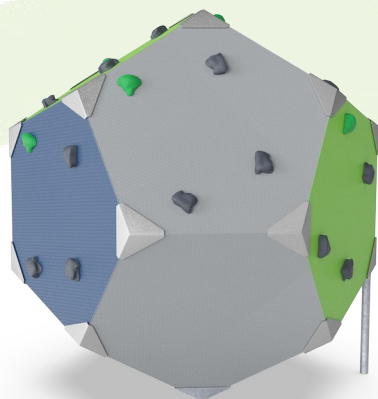
Garantie

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

BLX4101



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	%
BLX410102-3717	290,37	1,69	63,42

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
Let's play

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

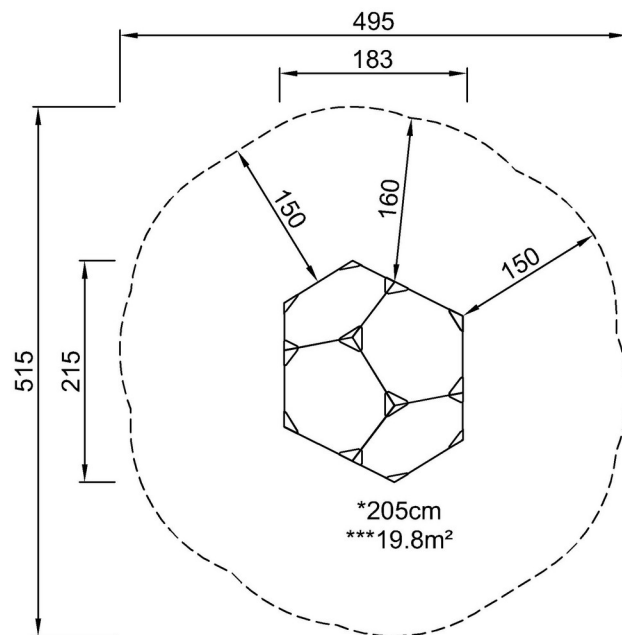
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



BLOQX 1

BLX4101

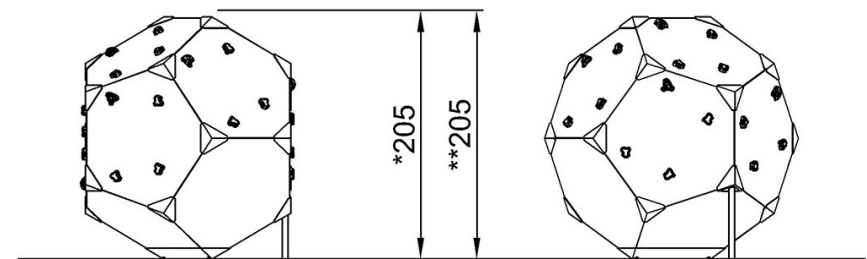
* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



BLX410102
*205cm
**205cm
***19.8m²

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



BLX410102

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