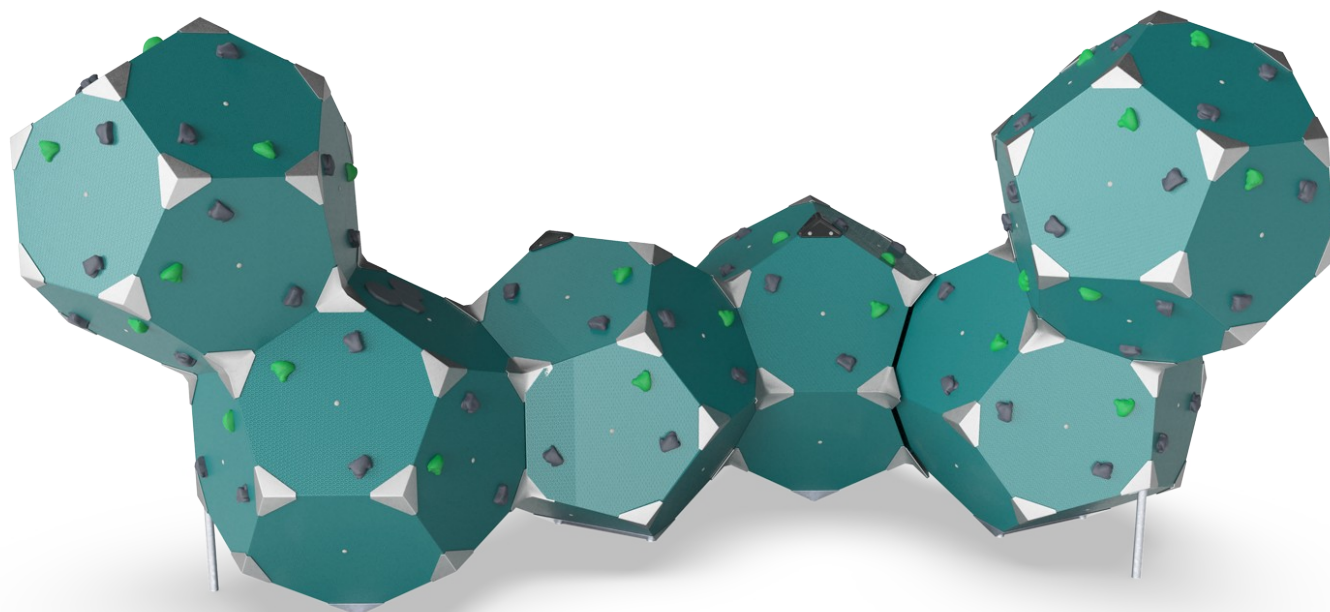


BLOQX 6

BLX4106




KOMPAN
Let's play

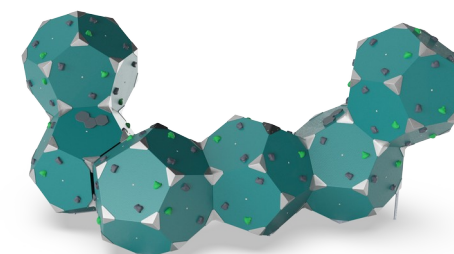
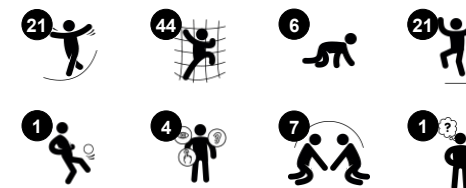


Le Bloqx 6 est un équipement d'escalade massif créé à partir de 6 modules. La structure offre de nombreuses voies de grimpe avec divers niveaux de difficultés, offrant un certain nombre de défis d'escalade extrême. La structure de grimpe urbaine est idéale pour travailler la motricité dynamique et l'équilibre.

Référence BLX410603-3717

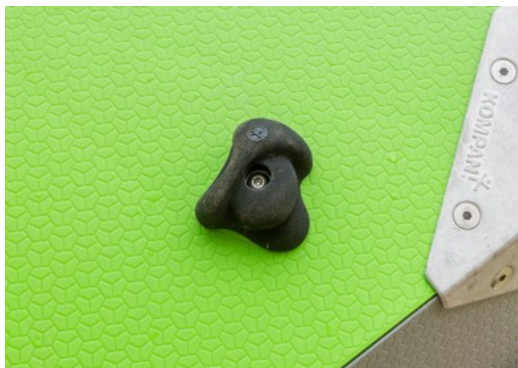
Informations générales

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



BLOQX 6

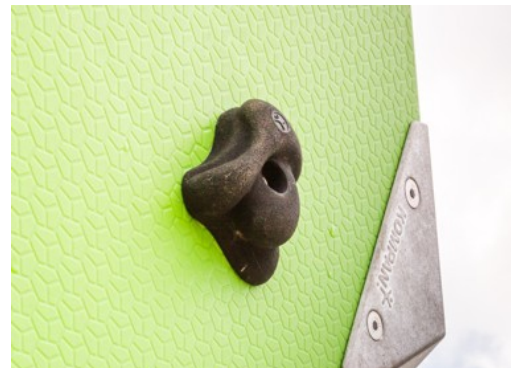
BLX4106



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.



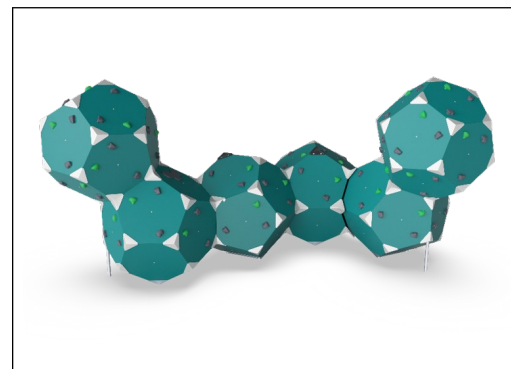
Les poignées d'escalade font parties des designs spécifiques à KOMPAN, s'inspirant des poignées d'escalade professionnelles, pour offrir une valeur ludique et sportive optimale. Le matériau de base est le polyester. Il y a deux couleurs de poignées d'escalade (vert et noir) et trois prises sur chaque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



Les cubes sont soutenus par un support designé 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 BLX410603-3717

Installation

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 300 cm |
| Zone de sécurité | 56,4 m² |
| Temps total d'installation | 41,1 |
| Volume d'excavation | 2,44 m³ |
| Volume de béton | 0,64 m³ |
| Profondeur ancrage | 90 cm |
| Poids d'expédition | 853 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheviller ✓ |

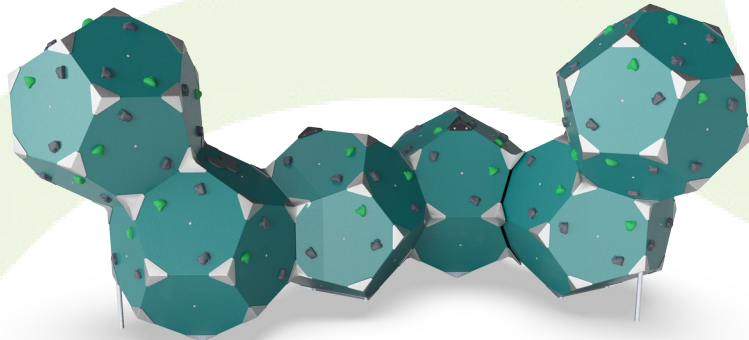
Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| 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

BLX4106



| 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 | % |
| BLX410603-3717 | 1.251,86 | 1,85 | 62,22 |

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



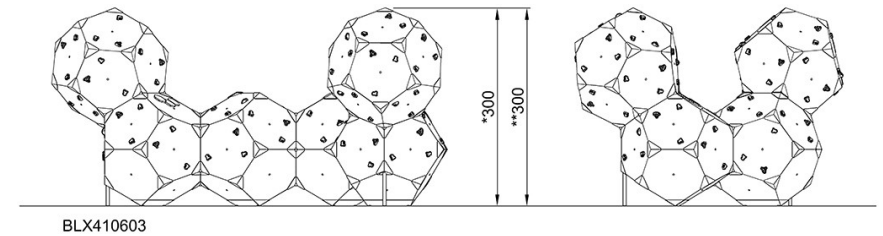
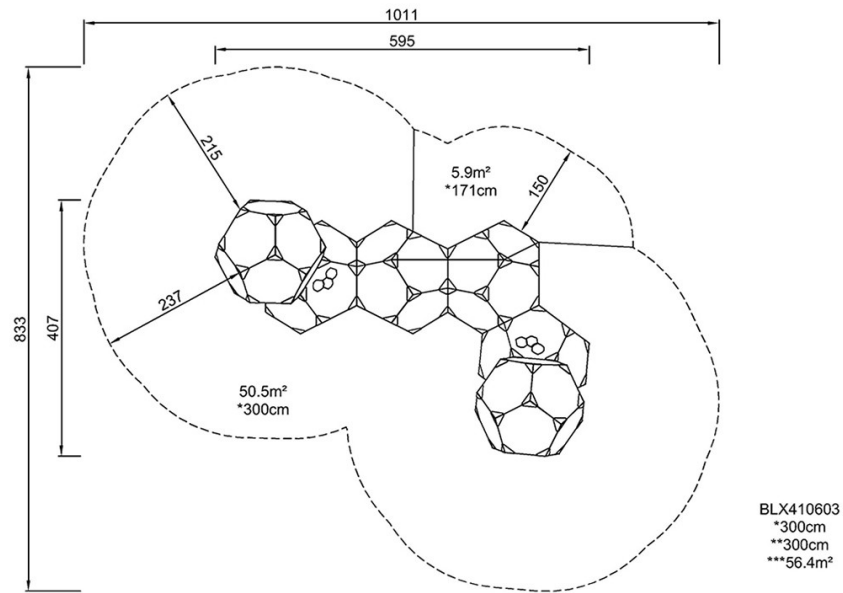
BLOQX 6

BLX4106

KOMPAN
Let's play

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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