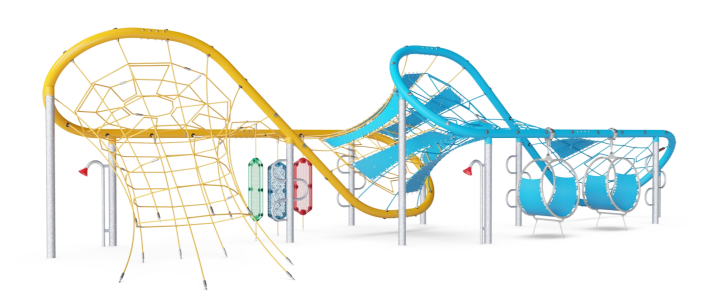
### Papillon, Double

COR17600









Le Papillon Double est un aimant d'escalade transparent et social pour les enfants. Les ailes incurvées et leurs montées torsadées invitent à essayer le jeu encore et encore. Les membranes bleues accentuent les formes et les parcours d'escalade possibles et ajoutent un point de rencontre central dans l'intrigant paysage d'escalade. Il y a de nombreux défis physiques à relever pour escalader les filets torsadés ou accéder plus rapidement via les

grimpeurs courbes. Grimper le papillon entraîne des techniques de coordination croisée et d'équilibrage, qui stimulent la capacité de l'enfant à contrôler les mouvements et, finalement, à se déplacer en toute confiance à travers le monde. Grâce à la transparence des filets Papillon, les enfants peuvent se voir et communiquer à travers le jeu, et du niveau du sol au sommet. Au niveau du sol, la communication est rendue possible à

travers le sol avec les tubes parlants, un détail de jeu très intrigant pour les enfants. Deux boucles bleues et oscillantes invitent à des réunions amusantes, à deux, quatre ou plus. Pour le sens de l'émerveillement, trois panneaux optiques inspirent les discussions grâce aux motifs d'effets de moiré: ils ont un aspect différent selon la façon dont les enfants se concentrent, ce qui ajoute aux discussions et aux capacités de réflexion logique.





## Papillon, Double

COR17600



300 cm

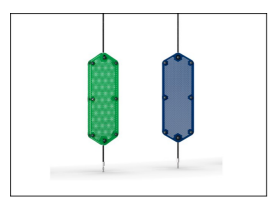
85,2 m<sup>2</sup>

27.40 m<sup>3</sup>

8.90 m<sup>3</sup>

Garanti à vie

43,3



Panneaux optiques tournants de deux plaques en polycarbonate de 7 mm d'épaisseur avec une distance de 40 mm. L'impression graphique intérieure se compose d'une couche d'image intérieure et d'une couche de protection transparente extérieure. Le panneau PC et la laque à base d'eau sont stabilisés aux UV pour éviter la décoloration de l'impression.



Hangout pod concu avec un cadre soudé de deux anneaux en acier galvanisés à chaud et revêtus de poudre. La membrane est constituée d'un matériau caoutchouté résistant au frottement de la qualité de la bande transporteuse avec une excellente résistance aux UV.



Les composants en acier coloré ont une base de galvanisation à chaud et une finition supérieure revêtue de poudre. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans tous les climats du monde. Les autres surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb.



### Profondeur ancrage 60 cm Poids d'expédition 3.320 kg Options d'ancrage A enterrer Garantie Acier galvanisé Garanti à vie surface peinte 10 ans Cordes et filets 10 ans Dispo pièces après arrêt 10 ans fab.

Référence COR176001-0499 Installation

Hauteur de Chute Max.

Temps total d'installation

Volume d'excavation

Zone de sécurité

Volume de béton

Pièces en acier

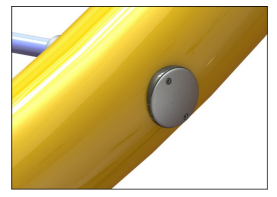
inoxydable



Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.



Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et antivandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



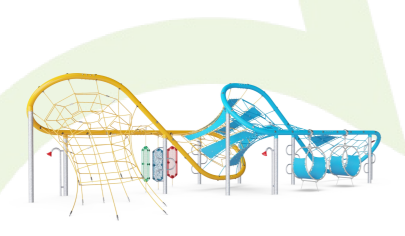
La corde est fixée au grand tube en acier par une solution de serrage unique conçue par KOMPAN. Il se compose de bagues intérieures et extérieures en nylon (PA6) qui guident la corde vers une partie extérieure filetée en acier inoxydable qui serre la corde.



# Données sur le développement durable

COR17600





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR176001-0499	6.094,43	2,80	47,72

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO_2}$  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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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  $CO_2$  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

# Papillon, Double

COR17600



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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale

