


# Papillon, Triple

COR17700



Référence COR177001-0499

## Informations générales

Dimensions LxPxH	925x806x308 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	50
Options de couleurs	



Le Papillon Triple est un aimant d'escalade riche en activités et varié pour les enfants. Les ailes élégamment courbes et leurs montées torsadées variées, au niveau du sol et au-dessus, invitent les enfants à jouer durant des heures. Les membranes bleues accentuent les formes et les parcours d'escalade possibles et ajoutent un point de rencontre au-dessus du niveau du sol dans l'intrigant paysage d'escalade. Il y a de nombreux défis physiques à relever pour escalader les filets torsadés ou

glisser sur les barres de rampe. Grimper le papillon entraîne des techniques de coordination croisée et d'équilibre, 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 Butterfly, les enfants peuvent se voir et communiquer à travers le Butterfly, du niveau du sol au sommet et à travers. Au niveau du sol, la communication est invitée 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. Alors faites les cordes balancées avec des disques, suspendus sous la boucle. Pour 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.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Papillon, Triple

COR17700



## Panneaux optiques moirés

**Physique:** les panneaux suspendus entraînent l'équilibre et la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** observer, échanger, raisonner avec les autres sur les effets causés. Développe la socialisation. **Cognitive:** comprendre les liens de cause à effet soutient les compétences de la pensée logique et l'empathie.



## Cordes avec disques en caoutchouc

**Physique:** les enfants développent la coordination transversale du corps et la force musculaire lorsqu'ils montent sur le disque et grimpent sur la corde. Leur sens de l'équilibre est entraîné lorsqu'ils se balancent. **Socio-émotionnel:** échanger et prendre son tour au moment de décider qui devrait s'asseoir ici.



## Entonnoir d'escalade verticale

**Physique:** développe la coordination et entraîne les principaux muscles lors de la montée & de la descente. **Socio-émotionnel:** encourage la socialisation et compétition amicale lors de l'escalade.



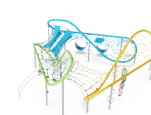
## Perche d'escalade

**Physique:** coordination & force musculaire sont entraînées. **Socio-émotionnel:** prise de tours & coopération.



## Point de rencontres

**Physique:** assis et couché, profiter des mouvements de balancement stimule le sens de l'équilibre. **Socio-émotionnel:** réunion, faire une pause entre amis. La prise de tour soutient les compétences nécessaires pour apprendre à éviter les conflits.



## Grand filet d'escalade

**Physique:** les filets entremêlés permettent de ressentir les mouvements des autres grimpeurs, ajoutant une dimension de plaisir et de concentration. Tous les groupes musculaires sont entraînés, ainsi que la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills.

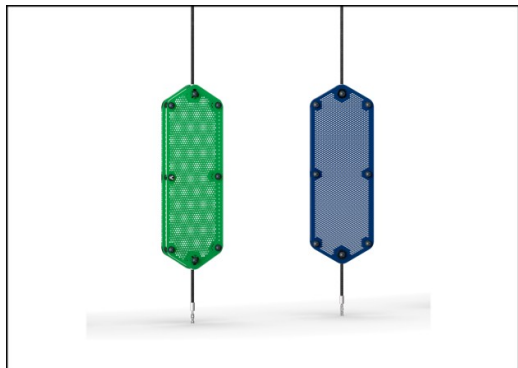


## Barres d'appui

**Physique:** la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras et du tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.

# Papillon, Triple

COR17700



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.



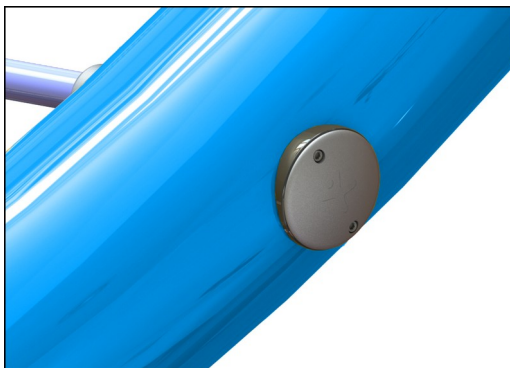
Hangout pod conçu avec un cadre soudé de deux anneaux en acier galvanisés à chaud et revêtus de poudre. La membrane est constituée d'un matériau caoutchouté résistant au frottement de la qualité de la bande transporteuse avec une excellente résistance aux UV.



Les disques sont entièrement en caoutchouc EPDM, colorés et lissés. L'EPDM est moulé autour d'une bague en acier galvanisé à chaud qui assure à la fois la stabilité des disques et une fixation durable sur la corde.



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.



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 fileté en acier inoxydable qui serre la corde.



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.

Référence COR177001-0499

## Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	119,0 m²
Temps total d'installation	61,6 heures
Volume d'excavation	30,58 m³
Volume de béton	10,49 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	4.887 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 fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



# Données sur le développement durable

COR17700



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR177001-0499</b>	9.094,55	2,85	48,69

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



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



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub> 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



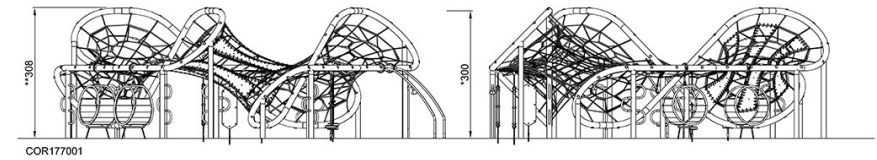
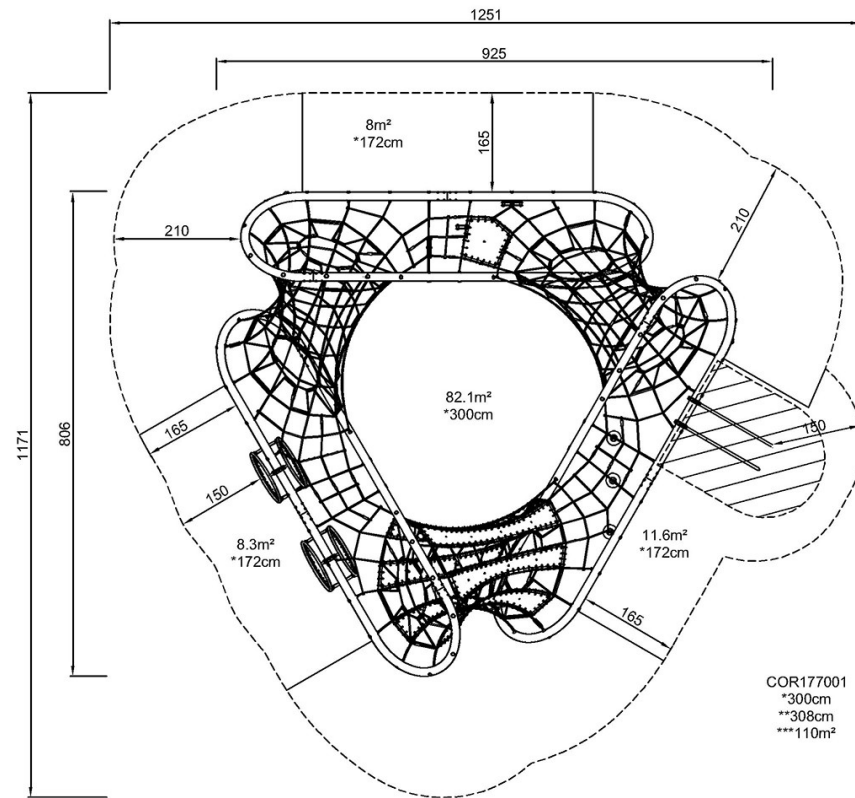


# Papillon, Triple

COR17700

\* 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](#)