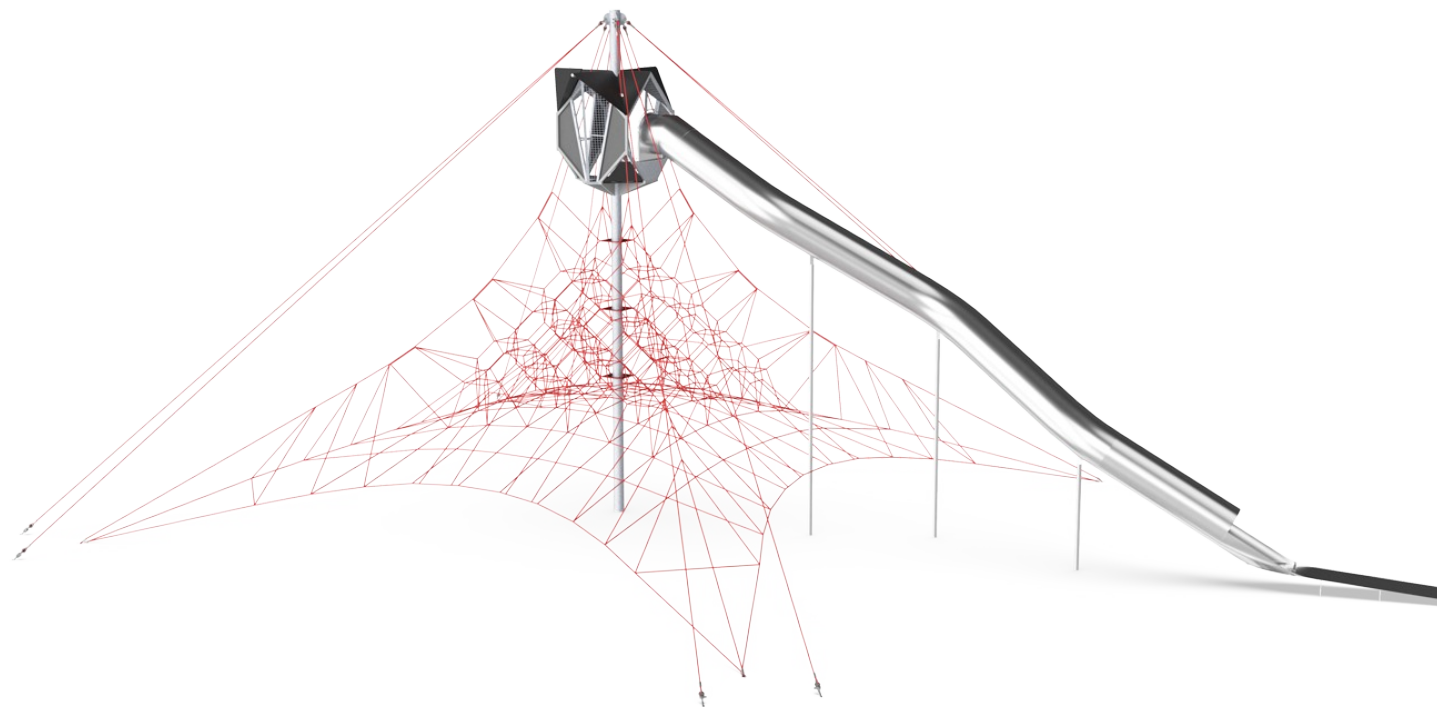


Pyracord Géant + Maissonnette

COR10410

KOMPAN
Let's play



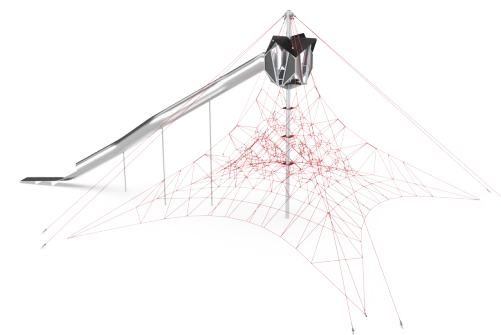
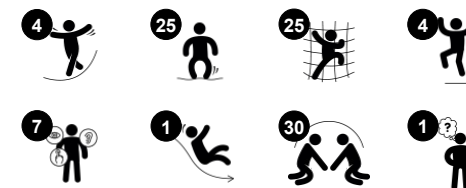
Le pyracord géant avec sa maisonnette apporte un effet "Waouh" à n'importe quelle aire de jeux. Il est rempli de défis d'escalade combinés avec des sensations fortes et des récompenses sous tous les angles. Le filet soigneusement conçu invite les grimpeurs débutants ainsi que ceux plus aguerris à développer leurs habilités motrices comme

l'agilité, l'équilibre et la force, mais également la conscience spatiale et la proprioception. Les maisonnettes sont placées pour servir de points de rencontre pour les petits groupes offrant un espace de repos pour profiter de la vue avant la longue descente en toboggan. Ce filet de cordes géant est passionnant de haut en bas pour les enfants et les parents.

Référence COR104101-1201

Informations générales

Dimensions LxPxH	2469x1783x995 cm
Age minimum	8+
Capacité idéale (utilisateurs)	108
Options de couleurs	



Pyracord Géant + Maissonnette

COR10410

KOMPAN
Let's play



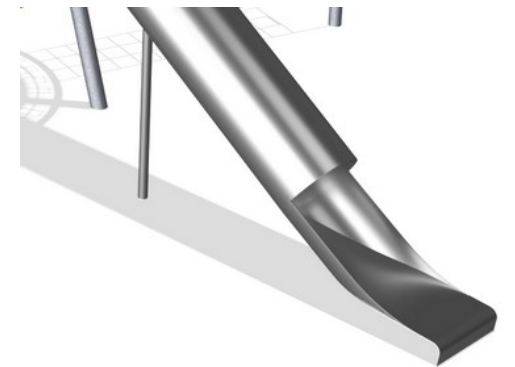
Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si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



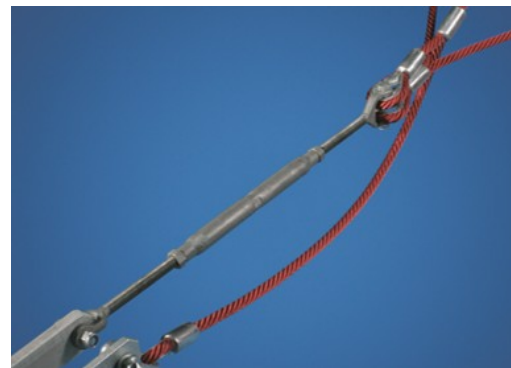
Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant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



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulant et possédant une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Une armature à quatre couches en polyester tissé est intégrée. L'épaisseur total de la membrane est de 7,5 mm.



Les composants en acier inoxydable sont de haute qualité, conformément aux normes internationales requises pour les aires de jeux. L'acier est sablé après fabrication pour garantir une surface parfaitement lisse.



Les cordes principales des filets sont équipées d'une sécurité supplémentaire : en cas de défaillance des attaches principales, une corde de sécurité empêche l'effondrement de la structure.



Grâce à KOMPAN Variant Team, vous pouvez choisir entre 7 couleurs de corde supplémentaires et personnaliser votre solution. Notre gamme se compose d'un large éventail de couleurs allant d'un noir élégant et expressif à une gamme de couleurs accrochantes, en passant par des teintes naturelles.

Référence COR104101-1201

Installation

Hauteur de Chute Max.	260 cm
Zone de sécurité	261,9 m ²
Temps total d'installation	70,9
Volume d'excavation	35,53 m ³
Volume de béton	25,30 m ³
Profondeur ancrage	140 cm
Poids d'expédition	4.483 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

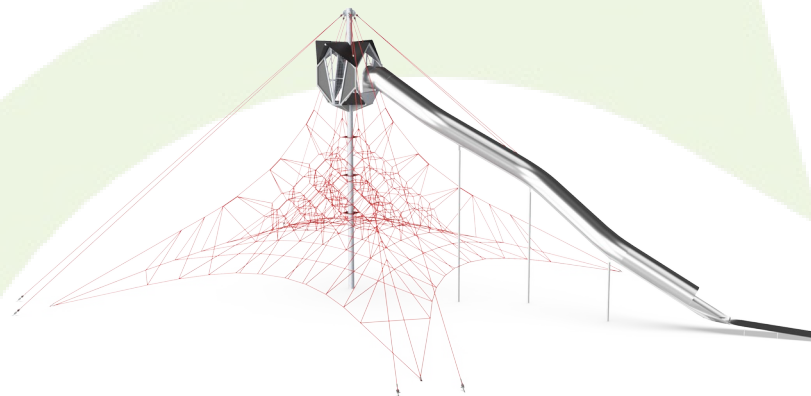
Garantie

Pinces Aluminium	10 ans
Corde Corocord	10 ans
Membrane	2 ans
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

COR10410



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	%
COR104101-1201	10.862,86	2,94	53,88

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

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: "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 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

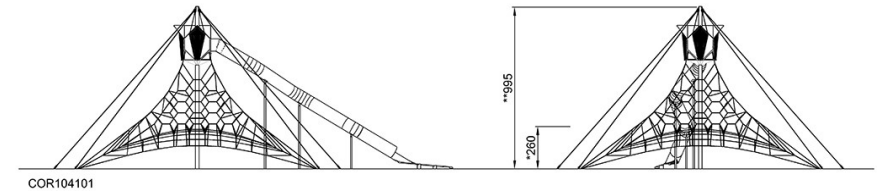
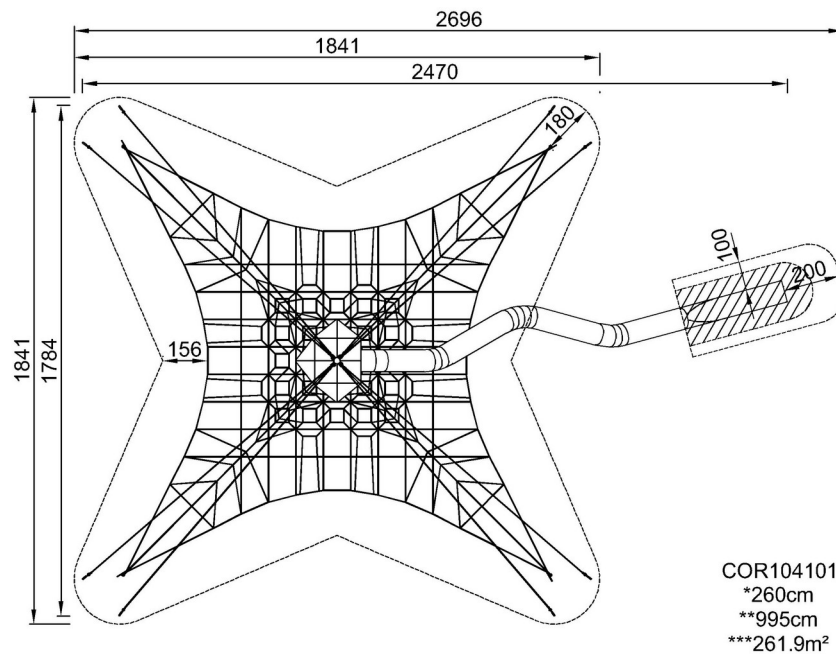


Pyracord Géant + Maisonnnette

COR10410

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



Attention! Les blocs d'ancrage dépassent la zone de sécurité. Voir les instructions d'installation.

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

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