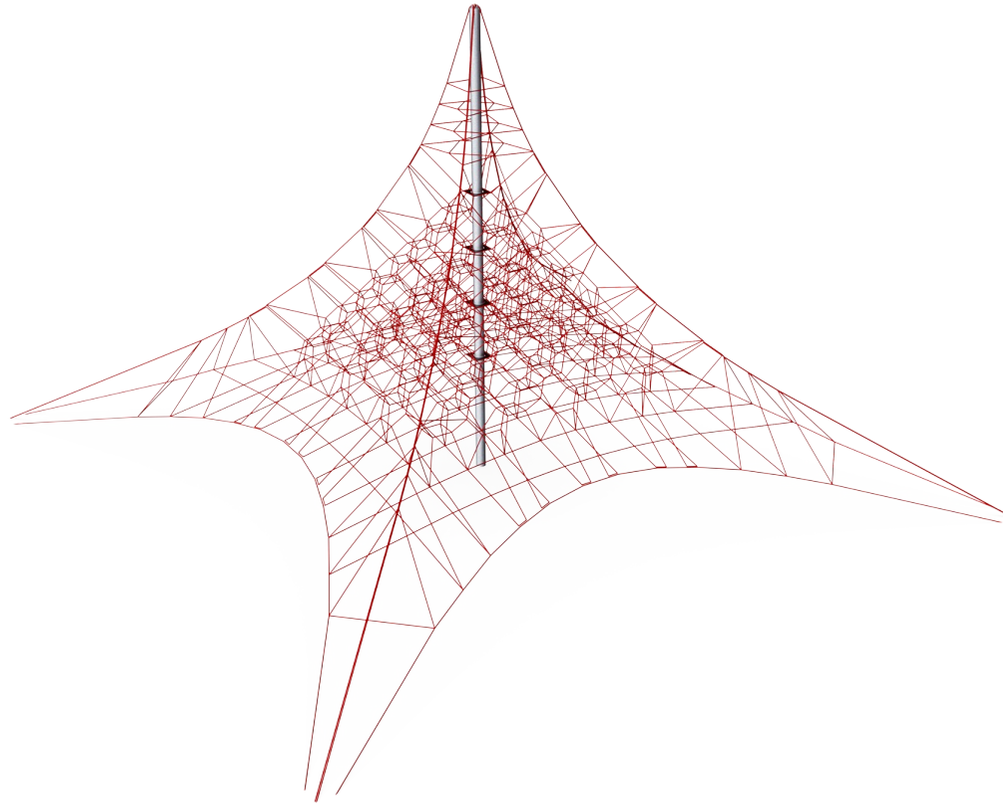


# Super Pyracord 48

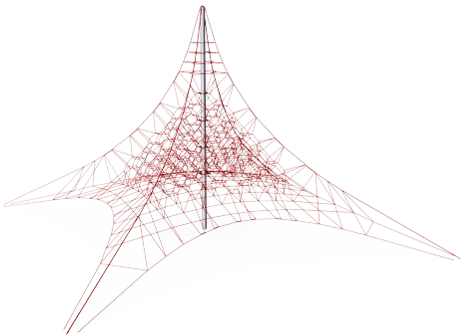
COR34481



Le Super Pyracord 48 est une structure de jeux rebondissante et transparente qui encourage les enfants à grimper au sommet. Le sentiment d'accomplissement après avoir grimpé au sommet est phénoménal, attirant les enfants à plusieurs reprises en essayant des itinéraires différents à chaque fois de manière amusante et stimulante. Le filet horizontal au bas de la

pyramide de corde est un excellent point de repos, ou les enfants peuvent ramper et courir pour communiquer avec les enfants jouant au niveau du sol. Le Super Pyracord 48 forme la motricité : agilité, équilibre et coordination. Les principaux groupes musculaires sont utilisés lorsque les enfants grimpent : les bras poussent et tirent, les jambes poussent et le

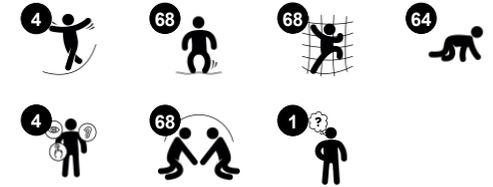
noyau assure la stabilité.



Référence COR344811-1401

## Informations générales

Dimensions LxPxH	1855x1855x1124 cm
Age minimum	8+
Capacité idéale (utilisateurs)	160
Options de couleurs	



# Super Pyracord 48

COR34481



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.



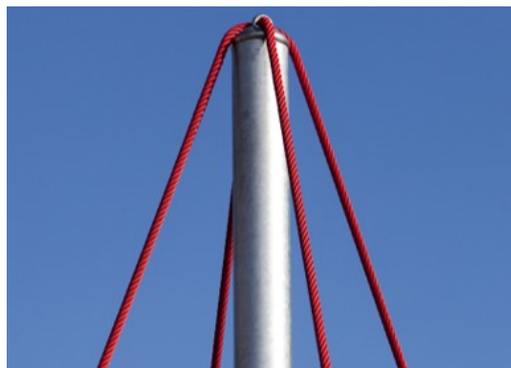
Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant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



Les filets les plus grands sont fixés aux fondations avec un système de trois tendeurs. Les câbles porteurs horizontaux et verticaux sont fixés à des tendeurs individuels, chacun se connectent ensuite à un ancrage en acier. Ce système assure que chaque câble est tendu séparément et augmente la sécurité structurelle avec des ancrages indépendants.



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.



Le centre du Pyracord est constitué d'un mât en acier d'un tenant de haute qualité. La structure du mât en tant que support oscillant améliore la stabilité et compense les oscillations du Pyracord. Les mâts standard sont galvanisés à chaud mais il est possible de les personnaliser avec un revêtement thermolaqué en supplément.



Pour les installations utilisant un revêtement en caoutchouc, les protecteurs de tendeur doivent être commandés séparément.

Référence COR344811-1401

## Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	344,3 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	60,1
Volume d'excavation	38,40 m <sup>3</sup>
Volume de béton	27,20 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	140 cm
Poids d'expédition	3.290 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

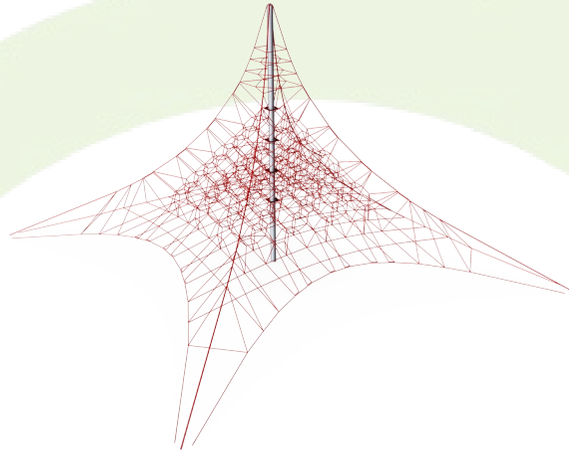
## Garantie

Corde Corocord	10 ans
Membrane	2 ans
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Poteau acier galvanisé à chaud	Garanti à vie



# Données sur le développement durable

COR34481



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>COR344811-1401</b>	0,00	0,00	0,00

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 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

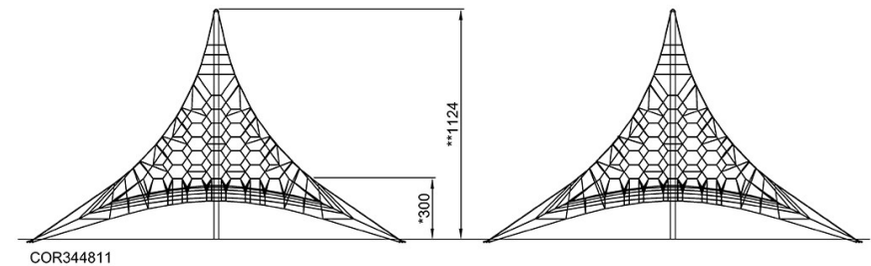
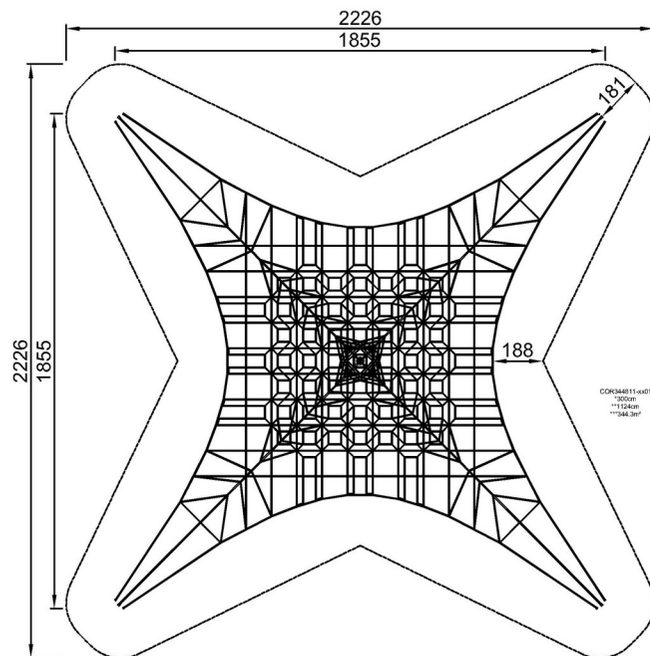


# Super Pyracord 48

COR34481

\* 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](#)