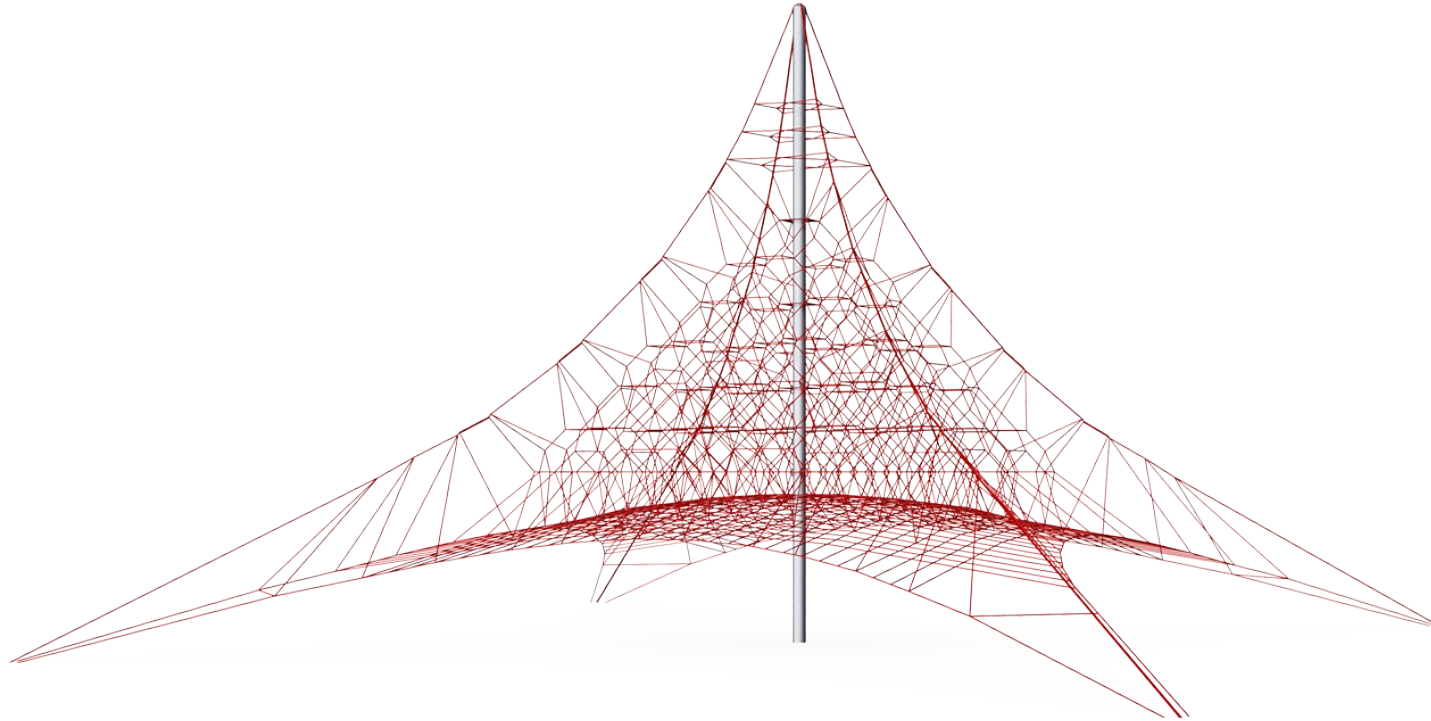


# Super Pyracord 58

COR34581

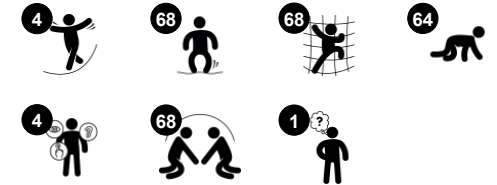
**KOMPAN**  
Let's play



Référence COR345811-1401

## Informations générales

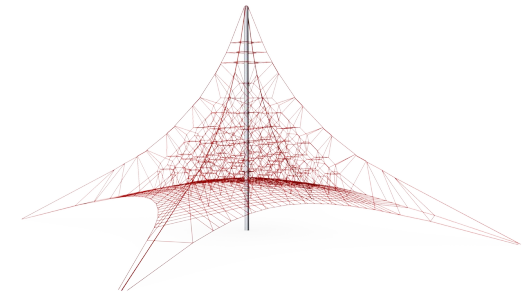
Dimensions LxPxH	2241x2241x1300 cm
Age minimum	8+
Capacité idéale (utilisateurs)	189
Options de couleurs	



13 mètres d'escalade gonflable et oscillante. HOU LA LA! Le Super Pyracord 58 attire les enfants encore et encore avec ses fantastiques montées et vues gonflables. L'énorme filet horizontal au bas du Super Pyracord est un excellent point pour se reposer ou ramper, communiquer avec les joueurs au niveau du sol. Des tas d'enfants peuvent grimper au

sommet en même temps. Les mouvements de tous les grimpeurs se reflètent dans le balancement et le rebond du filet, ce qui en fait une expérience de jeu partagée unique, unissant les enfants. Les muscles des bras, du tronc et des jambes sont bien entraînés. Les compétences sociales telles que l'empathie et l'aide aux autres sont manifestement formées

lorsque les enfants grimpent ensemble. Outre l'expérience d'escalade holistique, le Super Pyracord attire et accueille des utilisateurs d'une très grande tranche d'âge. Des familles entières peuvent grimper ensemble, s'amuser dans le jeu partagé.



# Super Pyracord 58

COR34581



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 COR345811-1401

## Installation

Hauteur de Chute Max.	300 cm
Zone de sécurité	475,2 m²
Temps total d'installation	88,7
Volume d'excavation	50,06 m³
Volume de béton	35,40 m³
Profondeur ancrage	140 cm
Poids d'expédition	4.661 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

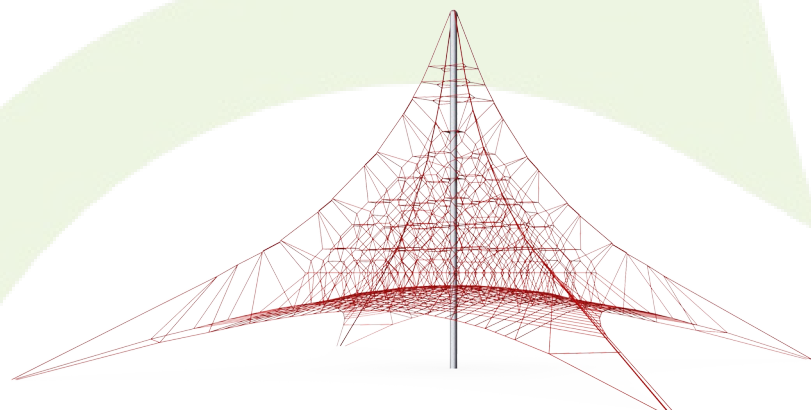
## Garantie

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

COR34581



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>COR345811-1401</b>	10.565,51	3,01	55,34

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

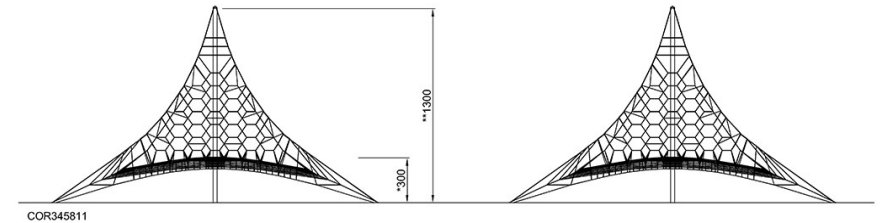
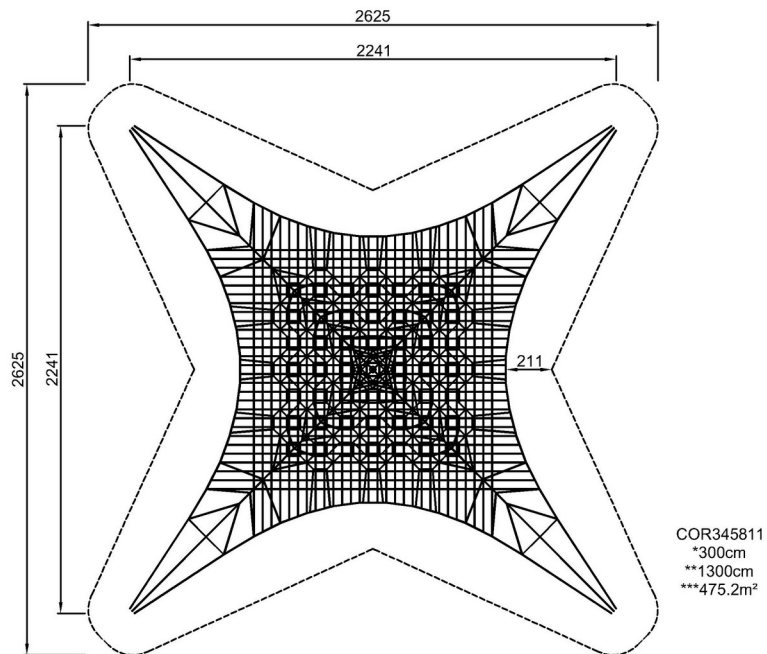


# Super Pyracord 58

COR34581

\* 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](#)