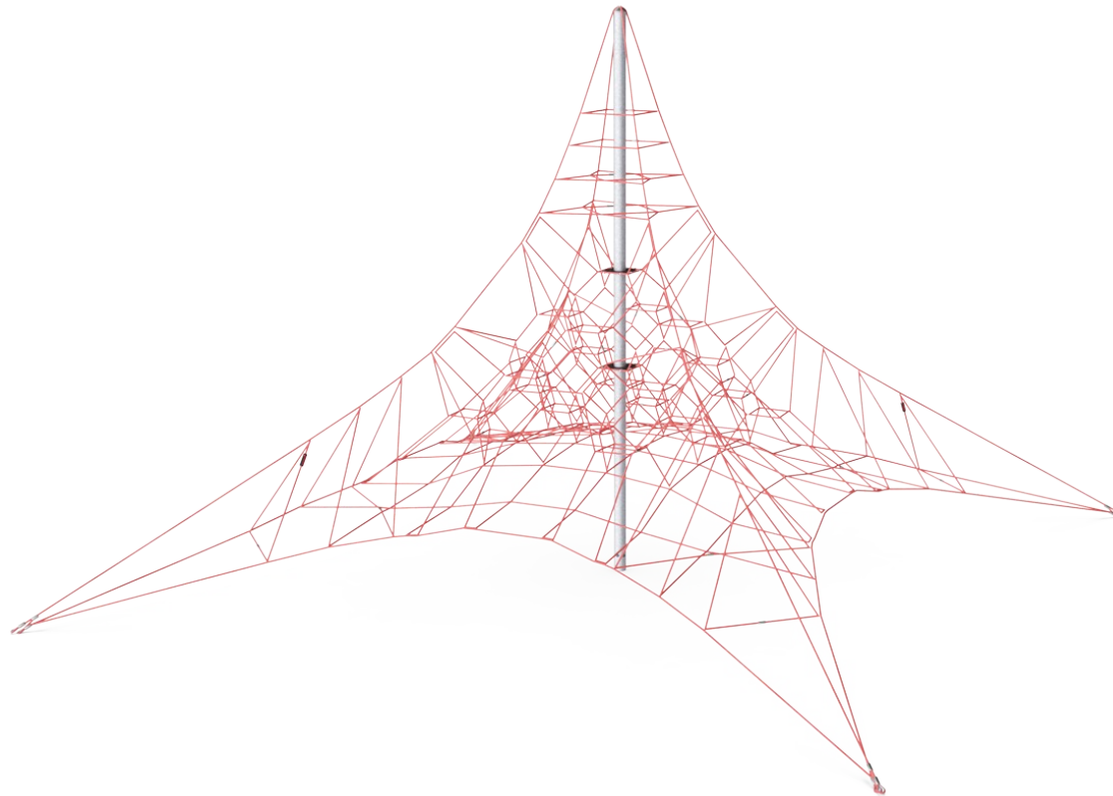


Spacenet Large

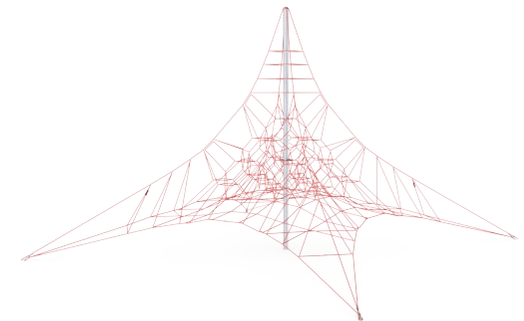
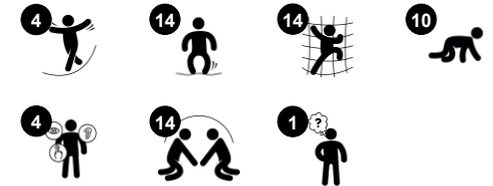
CRP303001



Le Large Spacenet est une structure de jeu gonflable et transparente qui encourage les enfants à grimper jusqu'au sommet. Le sentiment d'accomplissement lorsqu'on atteint le sommet est phénoménal, attirant les enfants encore et encore en essayant à chaque fois des itinéraires différents d'une manière amusante mais stimulante. Le Large Spacenet

entraîne l'ABC de l'agilité, l'équilibre et la coordination. Les principaux groupes musculaires sont utilisés lorsque les enfants grimpent, notamment : les bras poussent et tirent, les jambes poussent et le tronc assure la stabilité.

Référence	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	1132x1132x751 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	56
Options de couleurs	



Spacenet Large

CRP303001



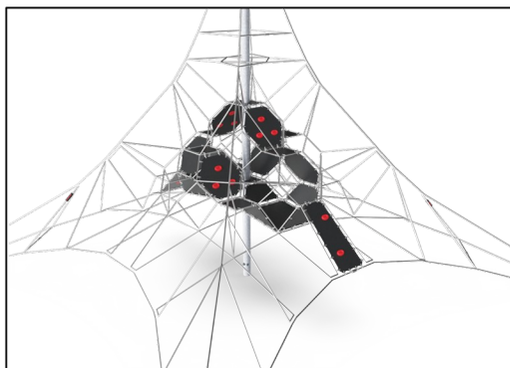
Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si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



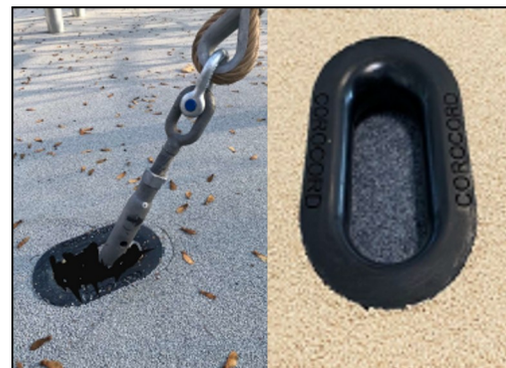
Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulant et possédant une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Une armature à quatre couches en polyester tissé est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



Avec six concepts de couleurs prédéfinis et de nombreuses options d'ajouts et de compléments, vous pouvez créer des structures Spacenets™ sur mesure. Une nouvelle plateforme permet de créer des liens avec nos autres catégories de produits populaires, telles que MOMENTS™, ELEMENTS™ et Robinia.



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.



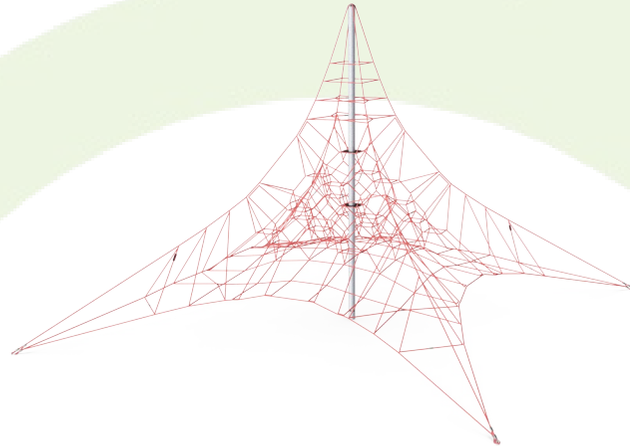
Pour les installations utilisant un revêtement en caoutchouc, les protecteurs de tendeur doivent être commandés séparément.

Référence	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	221 cm
Zone de sécurité	163,5 m ²
Temps total d'installation	
Volume d'excavation	
Volume de béton	
Profondeur ancrage	
Poids d'expédition	
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>
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

EN
1176
compliant

Données sur le développement durable

CRP303001



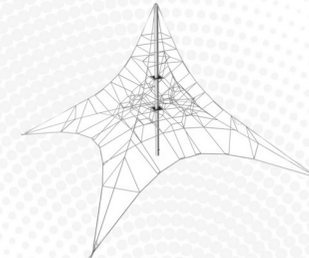
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%

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 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

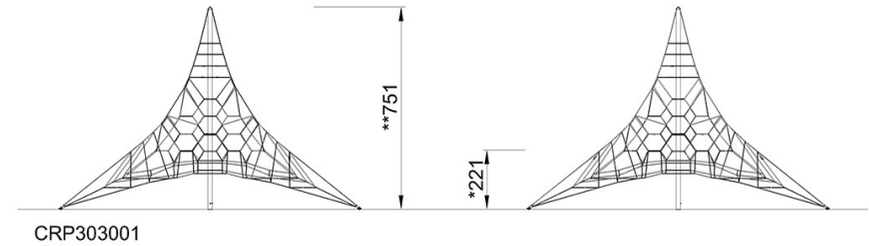
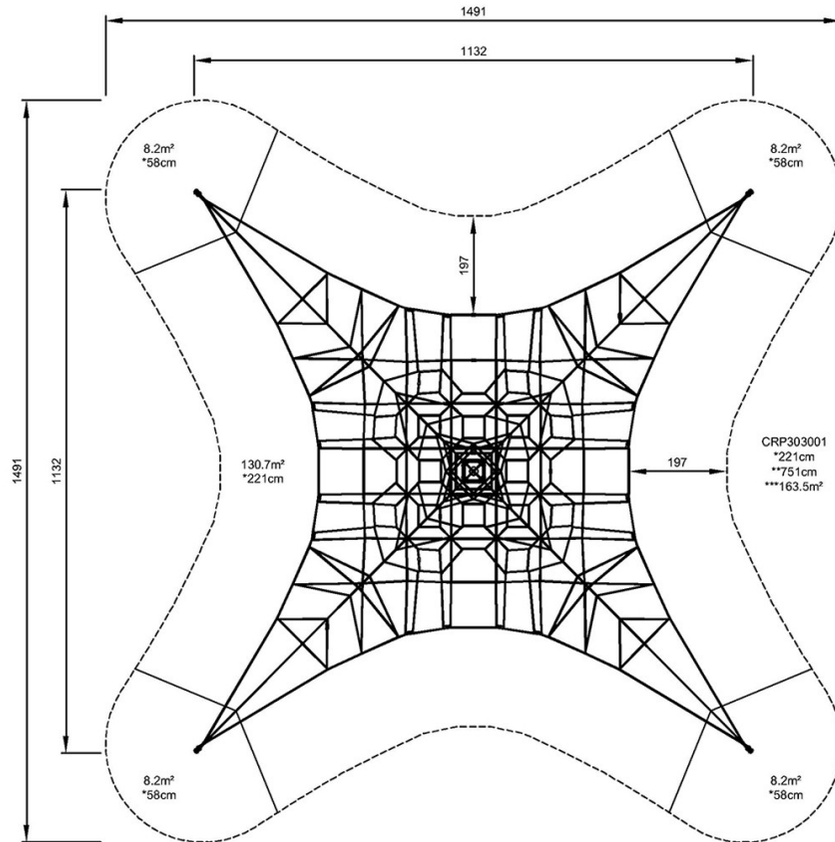


Spacenet Large

CRP303001

* 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](#)