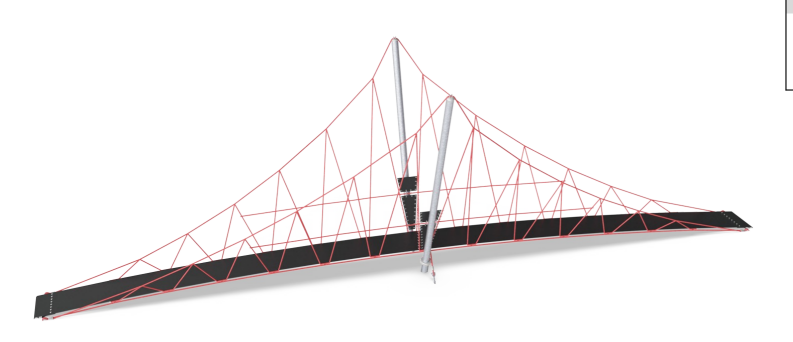
COR62140





Référence COR621401-1101

#### Informations générales

Dimensions LxPxH 1493x384x417 cm
Age minimum 5+
Capacité idéale (utilisateurs) 32
Options de couleurs









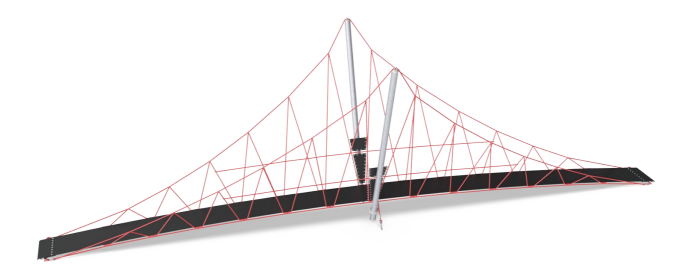
14 mètres de paradis rebondissant sur ce pont de cordes! Le petit pont suspendu est une attraction pour les enfants de tous les âges, où ils sauteront, courront et rebondiront. Il y a aussi de la place pour les pauses, assis, debout ou même couché. Les côtés ouverts permettent de sauter dedans et dehors. Outre l'entraînement cardio, le saut et d'autres

activités renforcent la densité osseuse qui se constitue pendant l'enfance. La membrane rebondissante permet aux enfants de ressentir les mouvements de tous les autres enfants, grâce aux suspensions de corde robustes. Cela améliore la prise de conscience et la considération des autres, deux compétences sociales importantes.



COR62140







# Transparence Socio-émotionnel: la transparence rend possible la coopération et la communication tout au long de la journée.



Pont de randonnée Physique: le pont fait travailler l'équilibre, la coordination & la conscience de l'espace : lorsqu'ils traversent le pont en courant / sautant. Socio-émotionnel: stimule la socialisation et la coopération.

COR62140





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.



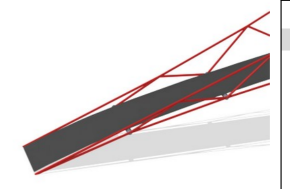
La structure est en acier galvanisé à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



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.



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.



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulant et possèdant 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.

1101010100 0011021401-1101				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	10	0 cm		
Zone de sécurité	72,	,8 m²		
Temps total d'installation		18,9		
Volume d'excavation	8,2	28 m³		
Volume de béton	5,4	-0 m³		
Profondeur ancrage	12	0 cm		
Poids d'expédition	88	88 kg		
Options d'ancrage	A enterrer	<b>&gt;</b>		

Référence COR621401-1101

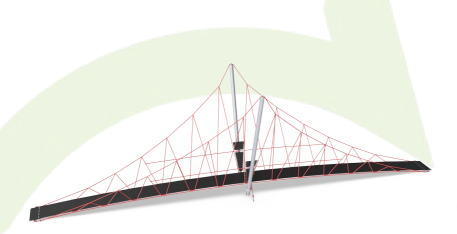
Garantie				
Corde Corocord	10 ans			
Acier galvanisé	Garanti à vie			
Membrane	2 ans			
Crochet en S	10 ans			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			



## **Sustainability Data**

COR62140





Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO₂e/kg Matériaux recyclés	
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
COR621401-1101	2.596,10	3,26	37,20

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  $\mathrm{CO}_2$  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.:  $\mathrm{COR314011}$ -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:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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







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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale

