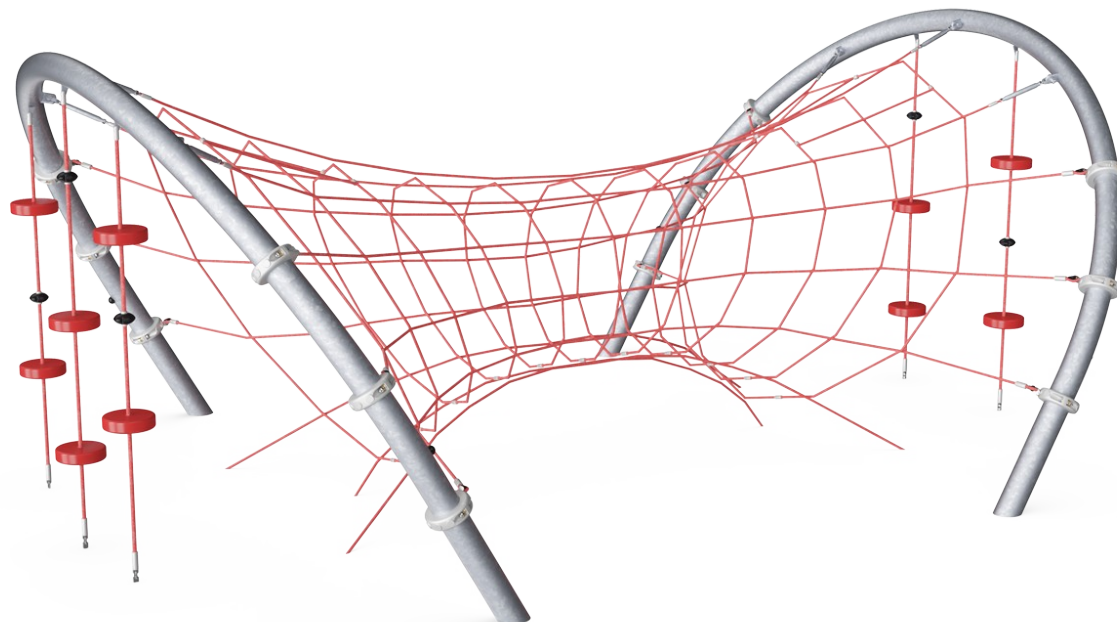


# Le Tunnel

COR20600






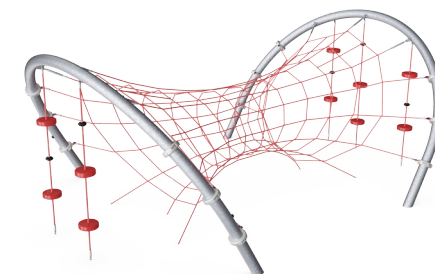
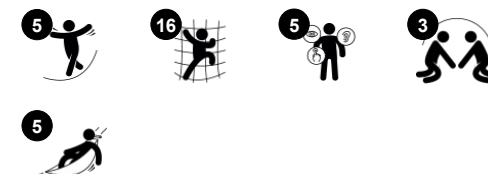
Le Tunnel est une structure de grimpe tridimensionnelle avec des poteaux en acier arrondis qui tiennent le filet. Elle offre des heures de jeux pour de nombreux enfants et adultes avec son escalade verticale et horizontale. C'est un endroit idéal pour s'asseoir, se tenir debout ou allongé et permet à tout le monde de jouer ensemble. Les cordes

avec des disques en caoutchouc offrent un endroit propice à la socialisation. En montant, autour et à travers le tunnel, les compétences physiques des enfants : équilibre, force musculaire et coordination croisée sont mises à l'épreuve.

Référence COR206001-1101

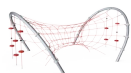
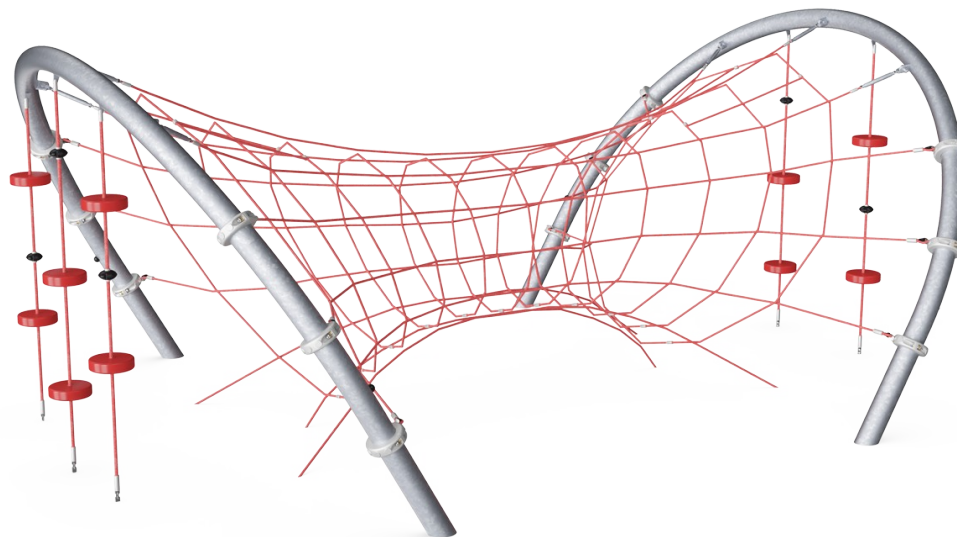
## Informations générales

Dimensions LxPxH	590x420x250 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	17
Options de couleurs	  



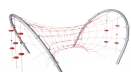
# Le Tunnel

COR20600



## Hauteur

**Socio-émotionnel:** les enfants développent courage et autorégulation lorsqu'ils sont en hauteur. Améliore la confiance en soi.



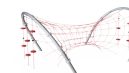
## Transparence

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



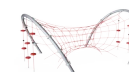
## Cordes avec disques en caoutchouc

**Physique:** les enfants développent la coordination transversale du corps et la force musculaire lorsqu'ils montent sur le disque et grimpent sur la corde. Leur sens de l'équilibre est entraîné lorsqu'ils se balancent. **Socio-émotionnel:** échanger et prendre son tour au moment de décider qui devrait s'asseoir ici.



## Grandes mailles

**Physique:** les grandes mailles permettent de grimper et de ramper, favorisant la proprioception, la coordination croisée et la conscience spatiale. Grimper demande de la force musculaire. **Socio-émotionnel:** permettre à plus d'enfants d'être assis ensemble, de partager.



## Tunnel

**Socio-émotionnel:** invite à socialiser, se rassembler, partager, discuter. La transparence permet l'interaction avec d'autres personnes en dehors du filet.

# Le Tunnel

COR20600



Les cordes Corocord 16 mm sont de type « Hercules » et se composent de fils d'acier galvanisé à quatre brins et d'une âme métallique en acier. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil en PES. Les cordes sont très 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 disques sont entièrement en caoutchouc EPDM, colorés et lissés. L'EPDM est moulé autour d'une bague en acier galvanisé à chaud qui assure à la fois la stabilité des disques et une fixation durable sur la corde.



Les étriers en aluminium Corocord sont utilisés comme connecteurs entre les poteaux en acier et les câbles. Deux pièces en aluminium moulées sont fixées l'une à l'autre. La hauteur des attaches est donc variable.



Les arches sont 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.

Référence COR206001-1101

## Installation

Hauteur de Chute Max.	250 cm
Zone de sécurité	72,1 m²
Temps total d'installation	33,1
Volume d'excavation	6,73 m³
Volume de béton	4,71 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	810 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

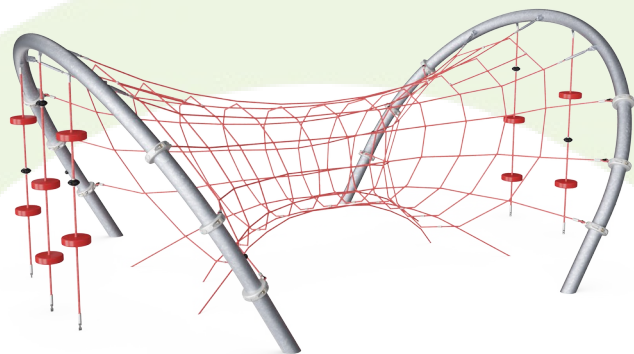
## Garantie

Pincles Aluminium	10 ans
Corde Corocord	10 ans
Composants EPDM	2 ans
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

COR20600



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>COR206001-1101</b>	2.110,26	2,99	46,48

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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



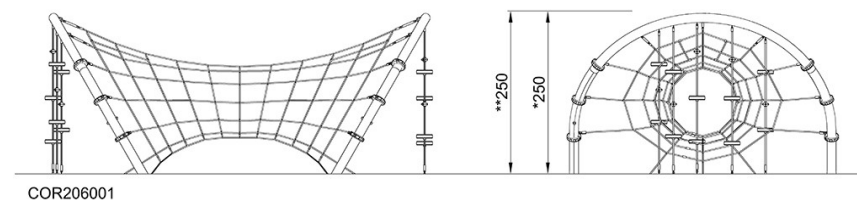
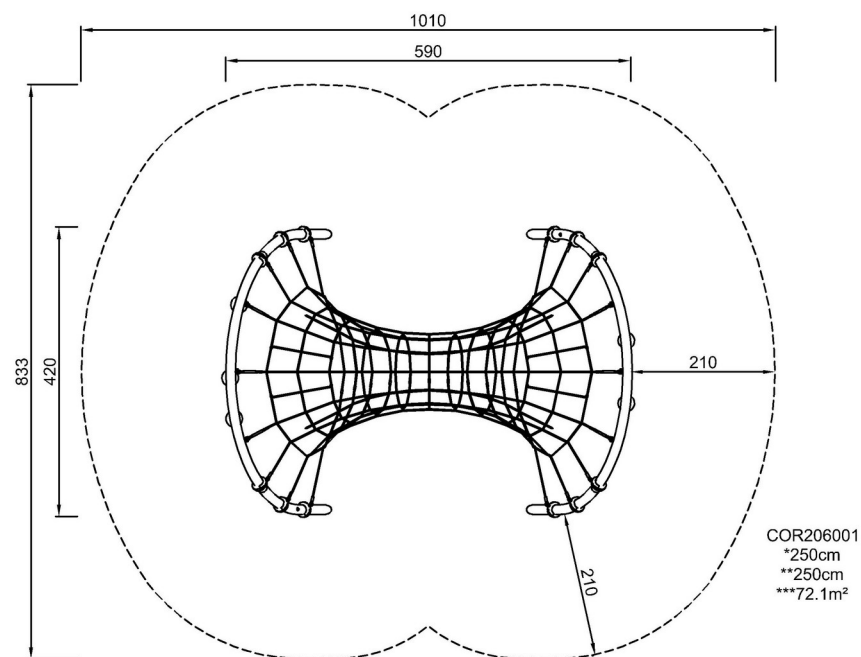


# Le Tunnel

COR20600

\* 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](#)