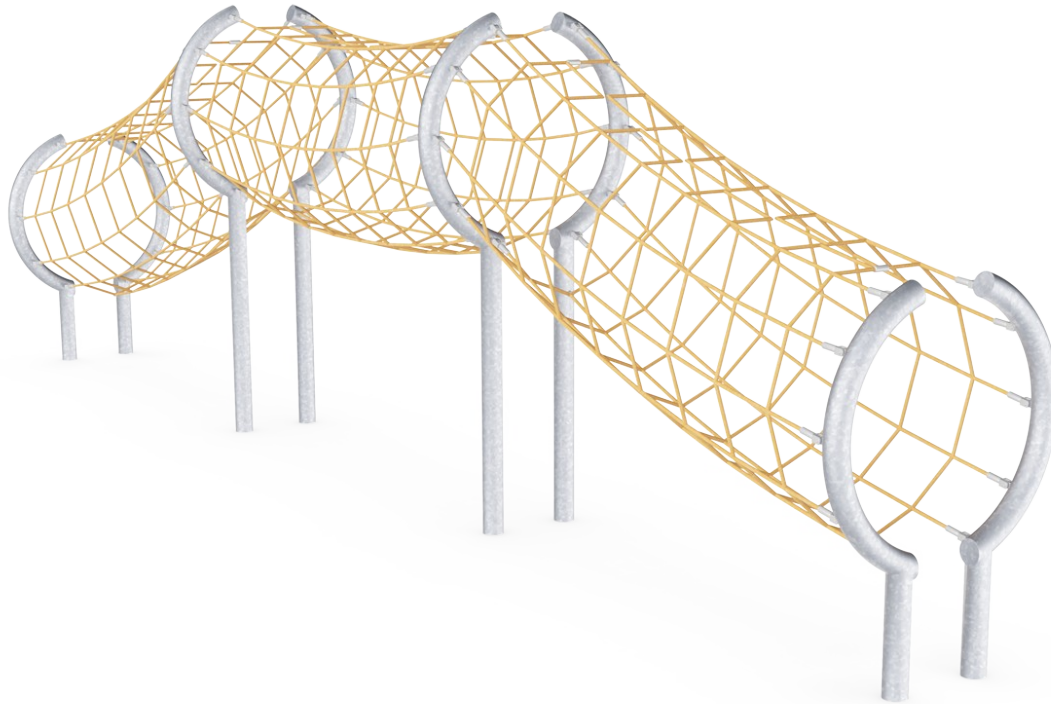


Tunnelisilta

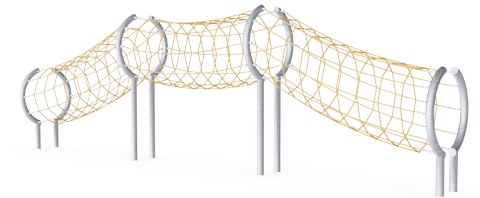
COR65090

KOMPAN
Let's play



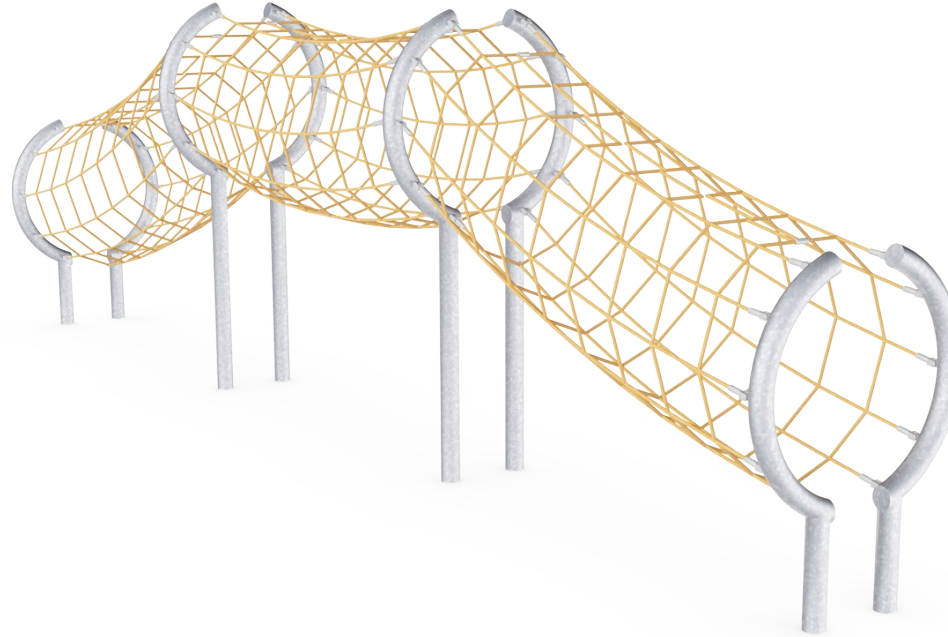
Köysiverkkosilta on itsenäinen, lieriömäinen rakenne. Lapset voivat kulkea joko sillan läpi tai yläosaa pitkin. Kaareva verkkorakenne toimii myös mahtavana riippumattoma lepotauoilla. Silta voi toimia itsenäisenä leikkivälineenä tai sitä voidaan käyttää nousureittinä Avaruusverkkoon tai erilliseen liukumäkeen.

Tuotenumero COR650901-1108	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	923x131x275 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	27
Värivaihtoehdot	



Tunnelisilta

COR65090



Korkeus

Sosiaalis-emotionaalinen: lapset kehittävät rohkeutta ja itsesääntelyä ollessaan korkealla. Tämä vaikuttaa positiivisesti itseluottamukseen.



Tunnelisilta

Fyysinen: käsivarsi-, jalka- ja ydinlihakset kehittyvät noustaessa ylös ja läpi. Harjoittaa tasapainoa ja paikkatietoisuutta, mikä auttaa arvioimaan kehoa tilassa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen.



Läpinäkyvyys

Sosiaalis-emotionaalinen: läpinäkyvyys tekee mahdolliseksi yhteistyön ja kommunikoinnin kaikkialla, tärkeät elämäntaidot, joita lapset opettelevat.

Tunnelisilta

COR65090



Köydet ovat UV-stabiloituja PES-köysisäikeitä, joissa on teräsvaijerivahvike. Polyesterinyöri on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se sulatetaan jokaiseen yksittäiseen säikeeseen. Köydet ovat kulutuksen ja ilkvallan kestäviä, ja ne voidaan tarvittaessa vaihtaa paikan päällä.



Corocordin S-kiinnikkeitä käytetään Corocord-tuotteiden yleiskiinnikkeinä. Ruostumattomasta teräksestä valmistetut, 8 millimetrin paksuiset pyöreäreunaiset tangot puristetaan köysien ympärille hydraulisella erikoispuristimella, mikä tekee niistä erinomaisia kiinnikkeitä. Ne ovat turvallisia, vahvoja ja ilkvallaa kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyypillisen liikkeen.



Teräsrakenteiden sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



KOMPANin varianttitiimi tarjoaa köysille seitsemän eri väri vaihtoehtoa ratkaisusi räätälöimiseksi. Tarjolla on laaja väri valikoima aina tyylikkäästä ja ilmaisuvoimaisesta mustasta sekä luonnollisesta ja hillitystä hiekasta erilaisiin houkutteleviin ja katseen vangitseviin huomioväreihin.

Tuotenumero COR650901-1108

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	275 cm
Turva-alue	54,8 m ²
Asennusaika	10,6
Kaivanto	7,92 m ³
Betonivalu	5,04 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtötyksen paino	645 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

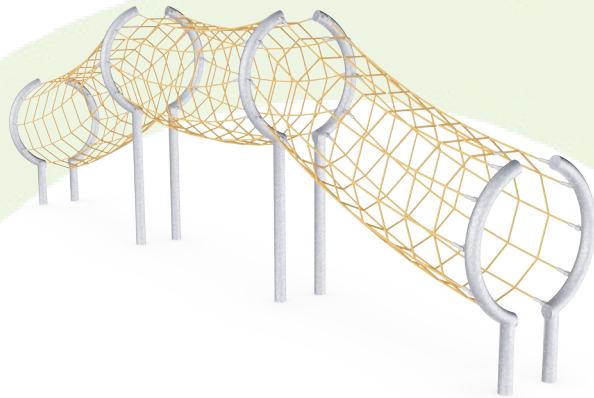
Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

COR65090



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR650901-1108	1.772,50	2,86	51,70

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

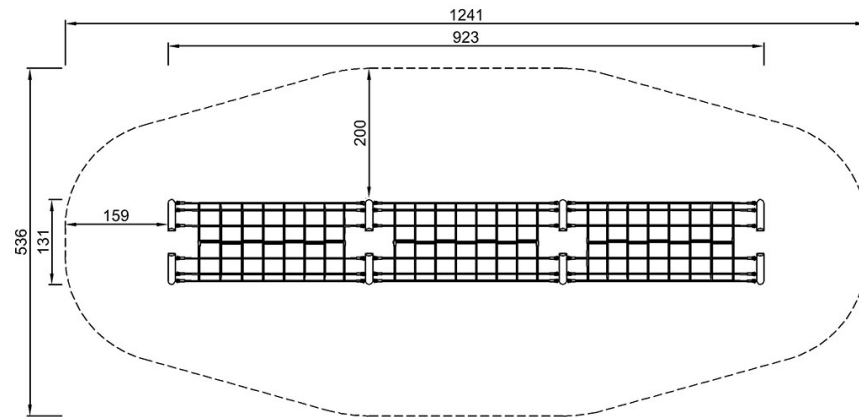


Tunnelisilta

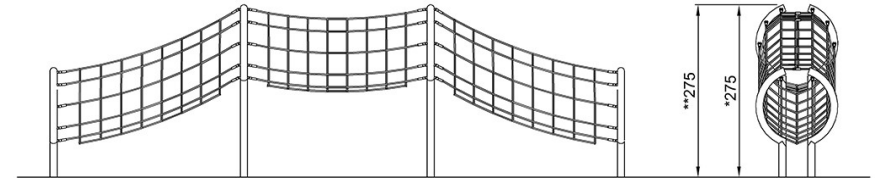
COR65090

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



COR650901
*275cm
**275cm
**54.8m²



COR650901

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)