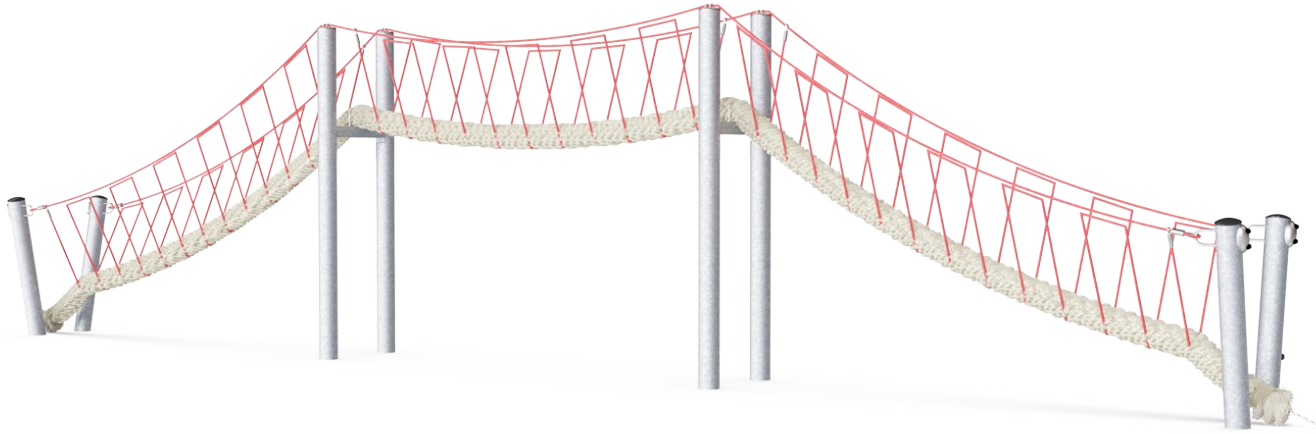


# Köysiverkkosilta PP-köydellä, 12 m

COR63120

**KOMPAN**  
Let's play



Köysiverkkosilta PP-köydellä tarjoaa hauskan kokemuksen korkealla ja sillan ylittäminen kehittää lapsen tasapainoa. Avoin rakenne tukee tarinoita ja roolileikkejä; se voi olla silta kanjonin tai joen yli, tai mikä tahansa, mitä lapset kuvittelevat! Fyysisen leikin ja roolileikin yhdistelmä saa lapset leikkimään pidempään ja myös liikkumaan ympäri leikkikenttää, mikä

kannustaa voimakkaampaan leikkiin. Reagoiva leikkipinta kannustaa myös hyppimiseen ja pomppimiseen, mikä vahvistaa luun tiheyttä. Terveystyö, josta on hyötyä koko elämän ajan. Rakenteen suuri kapasiteetti tukee myös sosiaalista leikkiä, mikä on tärkeää lasten mielenterveyden ja hyvinvoinnin kannalta ja vahvistaa yhteisöä.

Tuotenumero COR631201-1101	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	1250x121x292 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	20
Väri vaihtoehdot	



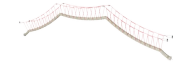
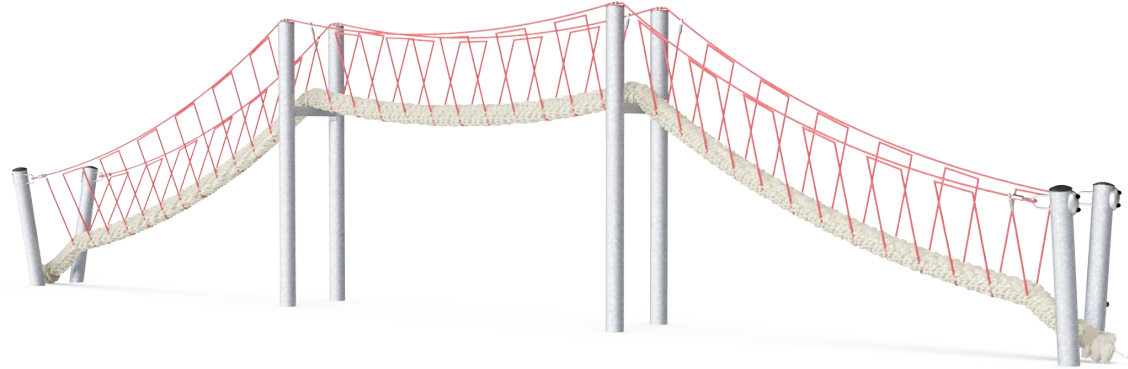
# Köysiverkkosilta PP-köydellä, 12 m

COR63120



## Korkeus

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



## Köysisilta

**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.

# Köysiverkkosilta PP-köydellä, 12 m

COR63120



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 huomioväriin.



Kookostyyllisen polypropeeniköyden halkaisija on 150 mm. Sen teräsvaijeriytimen kummassakin päässä on silmukat, joiden avulla köysi kiinnitetään muihin kiinnityselementteihin.

Tuotenumero COR631201-1101

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	225 cm
Turva-alue	69,2 m <sup>2</sup>
Asennusaika	16,8
Kaivanto	7,92 m <sup>3</sup>
Betonivalu	4,20 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtöksen paino	922 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

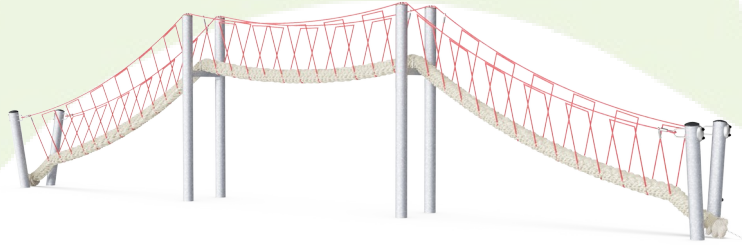
## Takuutiedot

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

**EN**  
**1176**  
compliant

# Kestävän kehityksen data

COR63120



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR631201-1101</b>	2.171,70	3,23	46,30

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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 elinkaariarvointimenetelmän (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



## 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

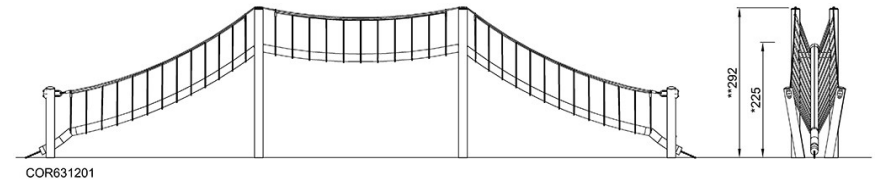
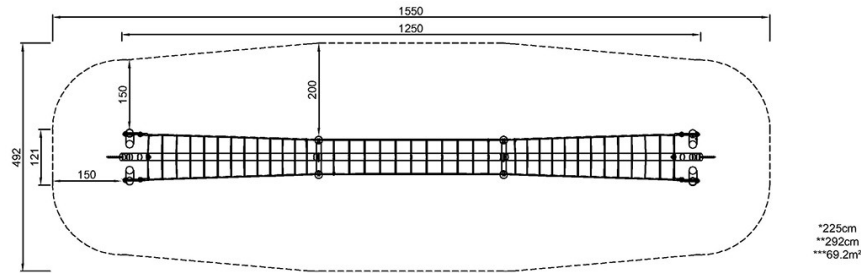


# Köysiverkkosilta PP-köydellä, 12 m

COR63120

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)