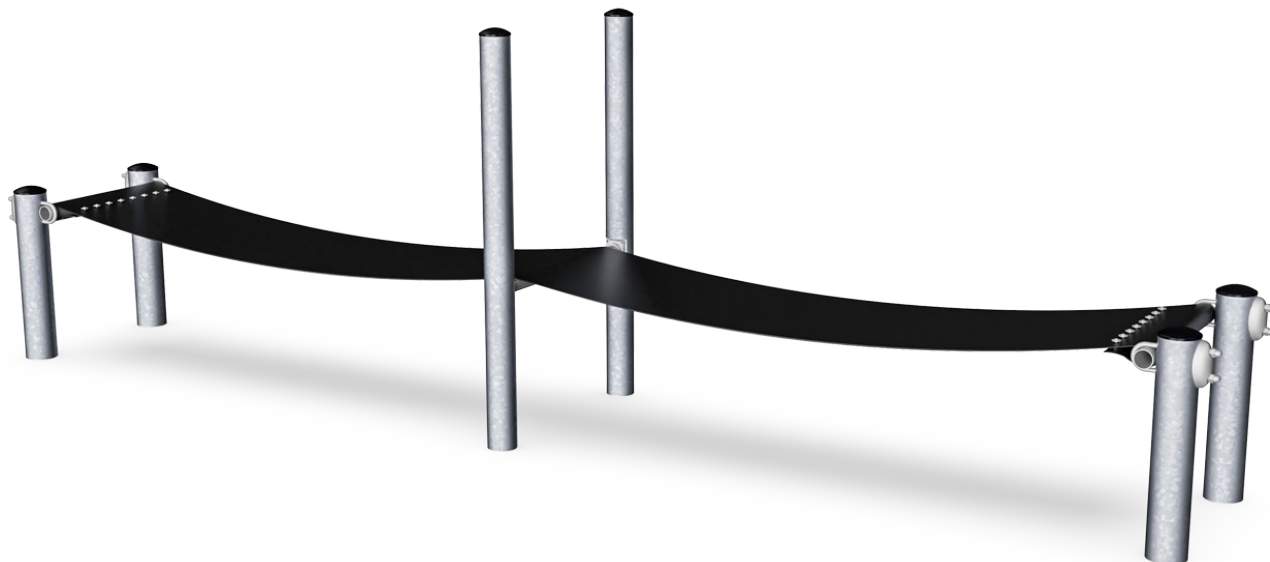


# Hoppebroen

COR68060

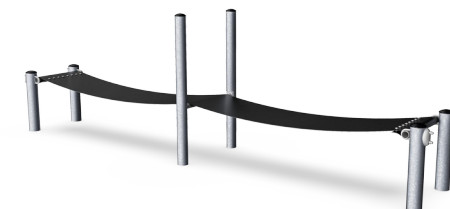
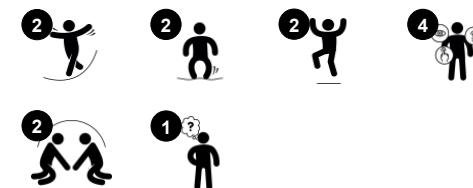
**KOMPAN**  
Let's play



Hoppebroen er en sosial eller individuell lekestruktur som vil tiltrekke seg alle barn gang på gang. Å hoppe sammen med andre er en spennende utfordring. Når barna finner rytmen til å hoppe sammen, kan de sprette hverandre opp i luften, noe som gir stor tiltrekningskraft og vekker mye latter. I tillegg til å være veldig morsom, hjelper hoppebroen til med å utvikle

viktige motoriske ferdigheter, som balanse og koordinasjon. Beintetthet blir bygget i barndommen, og vekt bærende aktiviteter som å hoppe er perfekte for å støtte denne utviklingen. Gjennom å leke på hoppebroen utvikles barnas samarbeid, forhandling og kommunikasjonsevner.

Produktnummer COR680601-1106	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	650x120x195 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	12
Fargevalg	●



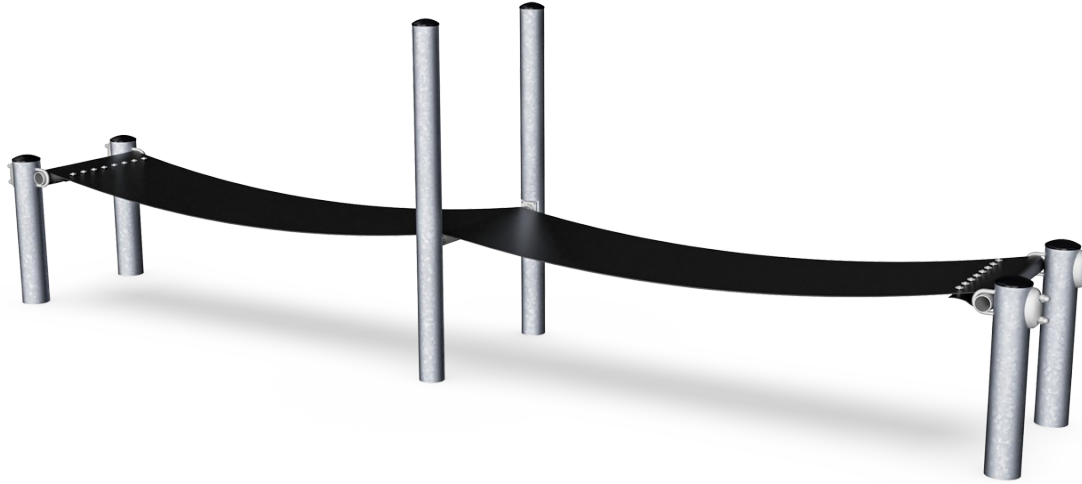
# Hoppebroen

COR68060



## Jumping bridge

**Fysisk:** den hoppende membranen utvikler balansefølelsen og koordinering. Når barn hopper på begge modulene, blir de dyttet opp i luften og trener romlig bevissthet. Å hoppe bygger beintetthet. **Sosioemosjonell:** samarbeid i timing av bevegelser blir trent for å få membranbroen til å bevege seg optimalt.



# Hoppebroen

COR68060



Membran bestående av friksjonssikkert gummiert materiale av transportbåndskvalitet med utmerket UV-motstand. Testet og i samsvar med REACH-kravene til PAH. Innebygd er to lag galvanisert ståltråd, noe som gjør membranen ekstremt slitesterk og hærverkresistent. Kjernen og ytre lag resulterer i en total tykkelse på 10 mm.



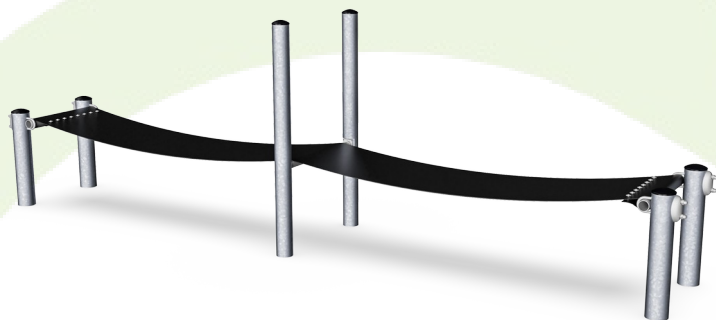
Stålkonstruksjonen er varmgalvanisert innvendig og utvendig med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe miljøer og krever lite vedlikehold.

Produktnummer COR680601-1106	
Monteringsinformasjon	
Maksimal fallhøyde	85 cm
Sikkerhetssone	36,4 m²
Total monteringstid	6,0
Utgraving	4,69 m³
Betong	2,98 m³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	463 kg
Forankring	In-ground ✓
Garanti	
Galvanisert stål	Livstids
Membran	2 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

COR68060



## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%

<b>COR680601-1106</b>	995,00	3,02	35,05
-----------------------	--------	------	-------

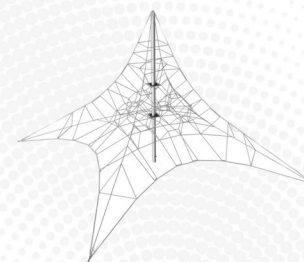
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

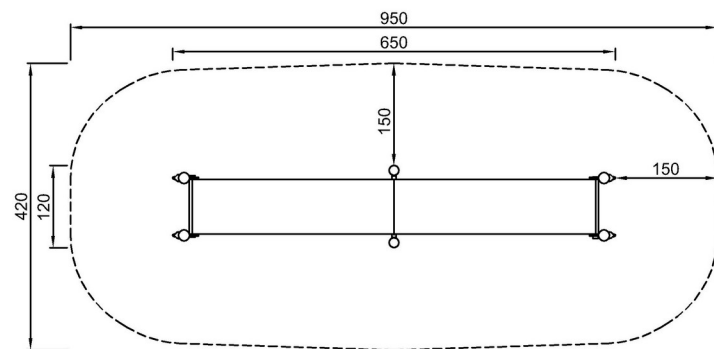


# Hoppebroen

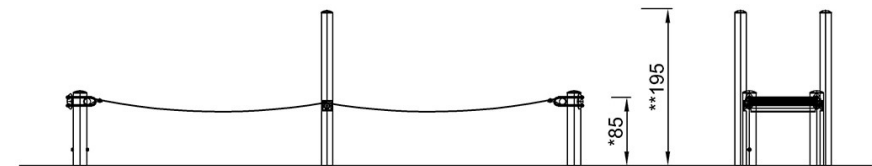
COR68060

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



COR680601-xx06  
\*85cm  
\*\*195cm  
\*\*\*36.4m<sup>2</sup>



COR680601

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)