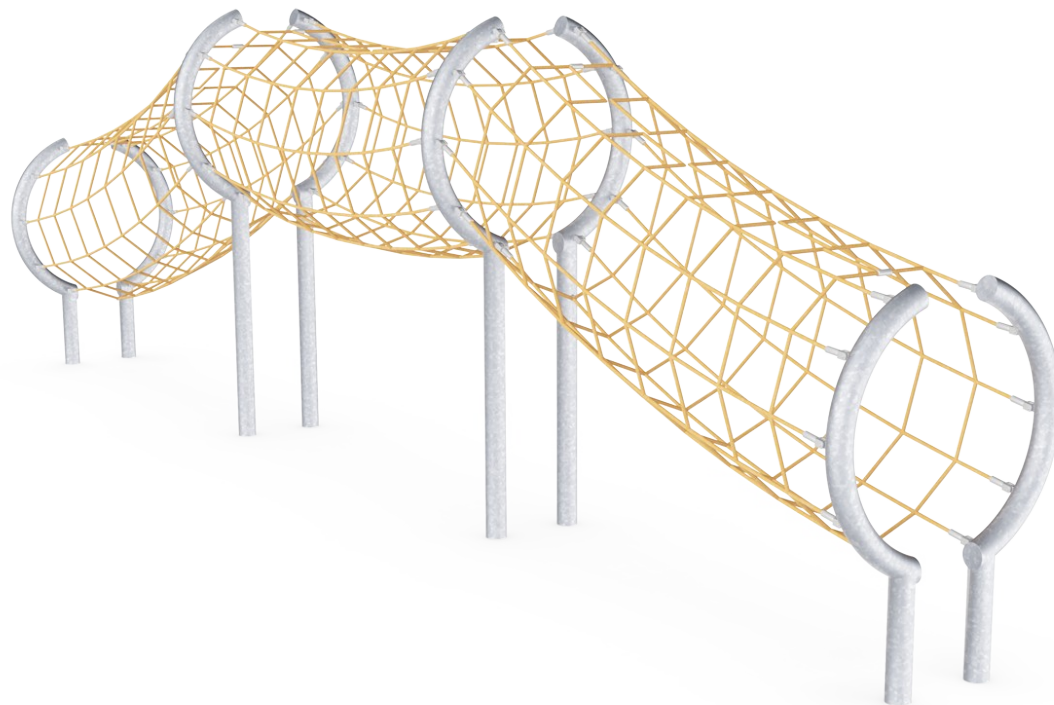


Tunnelbroen

COR65090

KOMPAN
Let's play



TUNNEL BRIDGE er en spennende struktur som vil inspirere til lek og hjelpe barn til å styrke deres balanse mens de går gjennom tunnelen. Et element av fantasi og rollespill tillegges også denne åpne strukturen; det kan være en bro over en kløft eller en elv, eller hva som helst barna forestiller seg! Kombinasjonen av fysisk lek og fantasilek bidrar til at barna

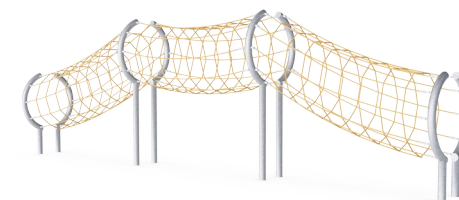
leker lenger og at de sirkulere gjennom lekeklassen. Strukturen oppfordrer til klatring så vel som hopping og gynging, noe som styrker bentettheten, som er en viktig helsegevinst, med livslang effekt. Den høye kapasiteten i strukturen støtter også sosial lek, noe som er viktig for barns mentale helse og velvære, og som også er viktig for å styrke

samfunnet.

Produktnummer COR650901-1108

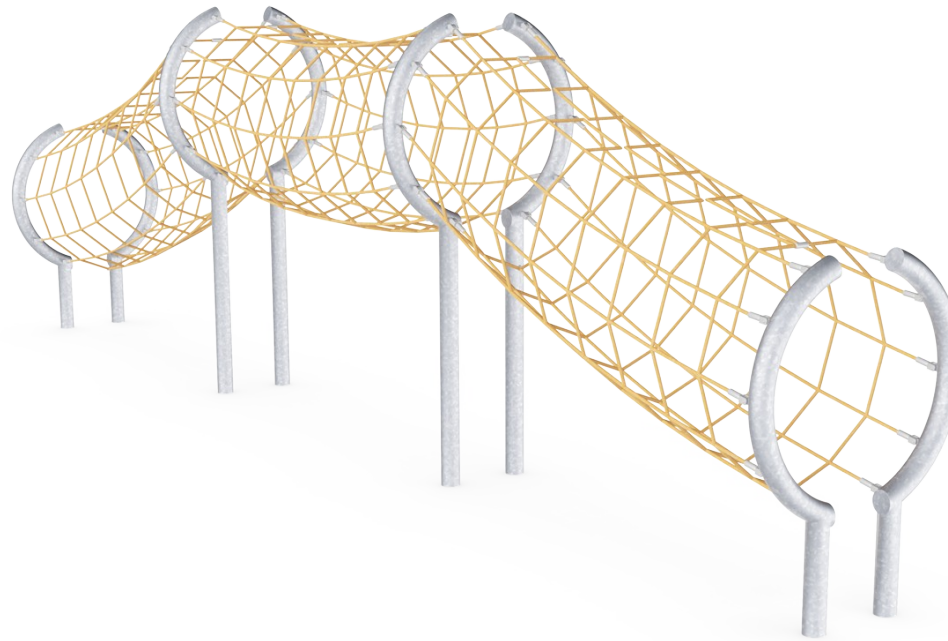
Produktinformasjon

Mål LxBxH	923x131x275 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	27
Fargevalg	



Tunnelbroen

COR65090



Høyde

Sosioemosjonell: barn utvikler mot og selvregulering når de befinner seg i høyden. Dette har en positiv innvirkning på selvtilliten.



Tunnelbro

Fysisk: arm-, ben- og kjernemuskulatur utvikles når du klatrer opp og gjennom. Trener balansen og den romlige bevisstheten som hjelper til med å bedømme avstand.
Sosioemosjonell: samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre.



Åpenhet

Sosioemosjonell: åpenheten muliggjør samarbeid og kommunikasjon, alle viktige livsferdigheter for barn å lære.

Tunnelbroen

COR65090



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkabelarmoring. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.



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



Gjennom KOMPAN variant-team kan du velge mellom ytterligere 7 taufarger og tilpasse løsningen etter hva dere ønsker. Sortimentet har et bredt spekter av farger rangert fra elegant og uttrykksfull sort til naturlig og tonet ned hamp, samt en rekke attraktive og iøynefallende signalfarger.

Produktnummer COR650901-1108

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	275 cm
Sikkerhetszone	54,8 m ²
Total monterings tid	10,6
Utgraving	7,15 m ³
Betong	4,55 m ³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	645 kg
Forankring	In-ground ✓

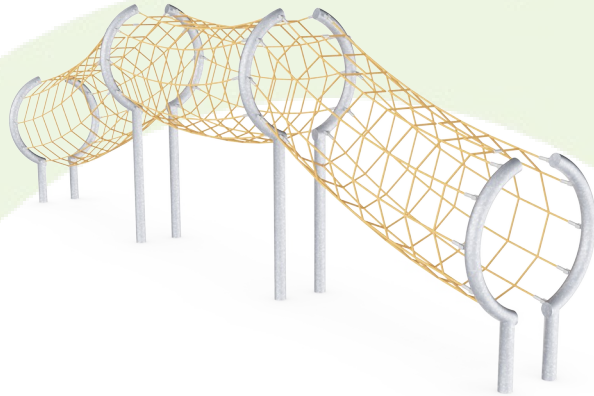
Garanti

Corocord tau	10 år
Galvanisert stål	Livstids
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

COR65090



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
COR650901-1108	1.772,46	2,86	51,66

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 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

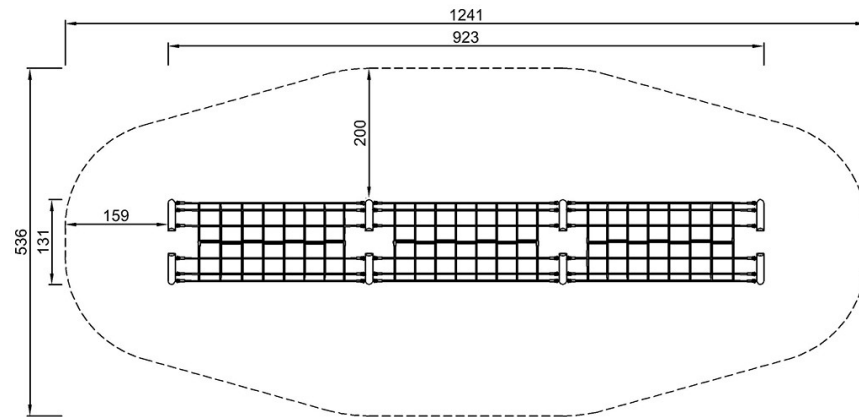


Tunnelbroen

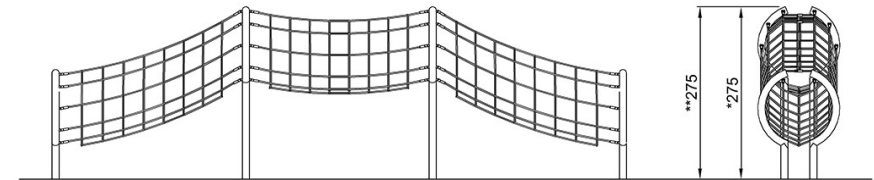
COR65090

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



COR650901
*275cm
**275cm
***54.8m²



COR650901

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)