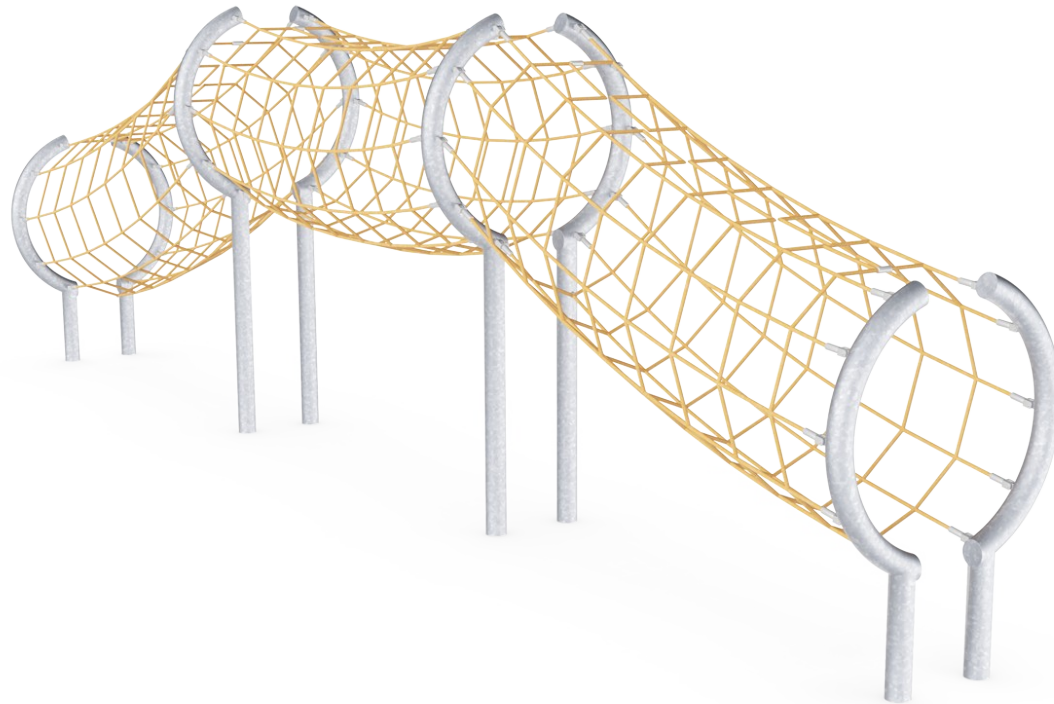


Tunnelbro

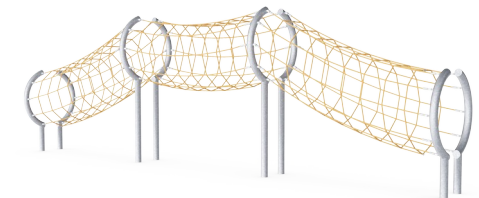
COR65090



Tunnelbroen er en spændende struktur, der vil inspirere til leg og hjælper børn med at styrke deres følelse af balance, mens de går gennem tunnelen. Et element af fantasi og rollespil kan understøttes i denne åbne struktur; det kan være en bro over en kløft eller en flod eller noget, børnene forestiller sig! Kombinationen af fysisk og fantasileg hjælper børn med at lege

længere og også at cirkulere over hele legepladsen, hvilket tilskynder til mere energisk leg. Strukturen tilskynder til klatring såvel som afvisning, hvilket styrker knogletætheden, som er en vigtig sundhedsmæssig fordel med livslange effekter. Strukturens høje kapacitet understøtter også social leg, som er vigtig for børns mentale sundhed og velvære og også

vigtigt for at styrke samfundet.



Varenr. COR650901-1108

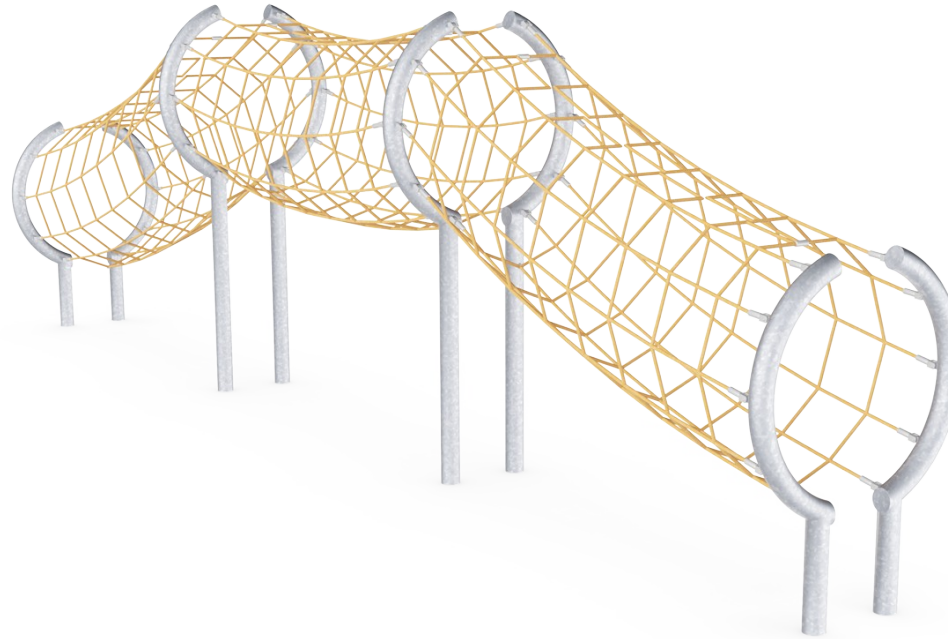
Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	923x131x275 cm
Alder	5+
Antal brugere	27
Farvemuligheder	 



Tunnelbro

COR65090



Højde

Social-emotionelle evner: her udvikler børn mod og selvregulering som de er højt oppe, der påvirker deres selvtillid positivt.



Tunnelbro

Fysiske evner: her styrkes arm-, ben- og kernemuskler, som børn klatrer igennem. Det udvikler også balance og rumlig bevidsthed, som er vigtige færdigheder. **Social-emotionelle evner:** man lærer at skiftes og samarbejde når man skal forbi hinanden.



Gennemsigtighed

Social-emotionelle evner:

gennemsigtigheden muliggør samarbejde og kommunikation, som er vigtige færdigheder for børn.

Tunnelbro

COR65090



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



Stålkonstruktionen er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.

Varenr. COR650901-1108

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	275 cm
Faldområde	54,8 m ²
Installationstid (timer)	10,6
Udgravningsmængde	7,92 m ³
Betonmængde	5,04 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	645 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år

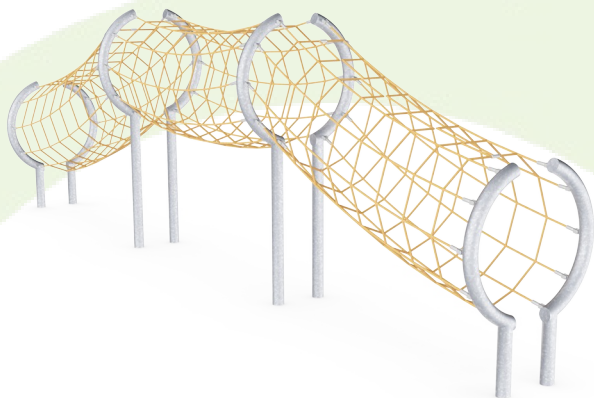


Gennem KOMPANs Variant Team kan du vælge mellem yderligere 7 rebfarver og skræddersy din løsning. Sortimentet er et bredt spektrum af farver, der rangerer fra elegant og udtryksfuld sort eller naturlig hampfarve, til en række attraktive og iøjnefaldende signalfarver.



Sustainability Data

COR65090



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR650901-1108	1.772,50	2,86	51,70

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

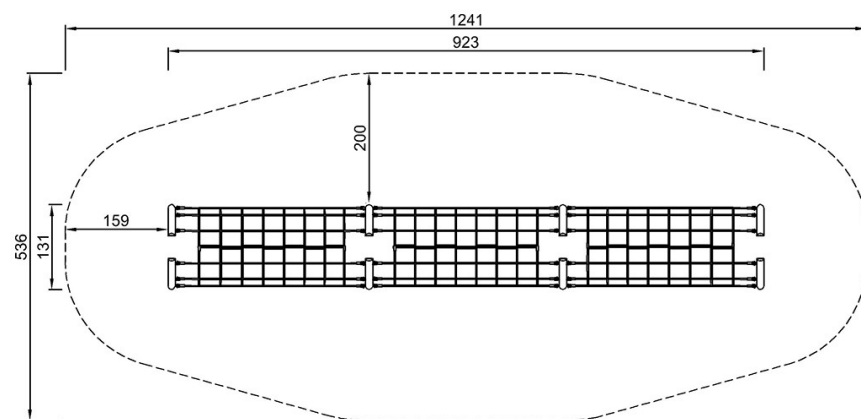


Tunnelbro

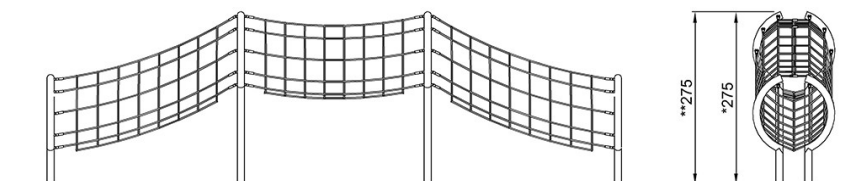
COR65090

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR650901
*275cm
**275cm
***54.8m²



COR650901

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)